

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 618150, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с 59:13:0060224

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №156300000722000004 от 14.12.2022

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 03.07.2023

### 4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ ЗИВ АДМИНИСТРАЦИИ БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1205900031578

идентификационный номер налогоплательщика: 5959005642

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Осинский филиал ГБУ ЦТИ ПК, 618120, Пермский край, Осинский р-н, Оса г, Карла Маркса ул, строение 19

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кантуганова Гульнур Наиловна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 14969414717

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1778, 22.12.2020

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"

Контактный телефон: 8(34292)24002

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 618150, Пермский край, Бардымский район, с.Барда, ул. Куйбышева,16, barda\_fil@ctipk.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>25.11.2022</u>	<u>КУВИ-001/2022-209829140</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.07.2022</u>	<u>1812/1269</u>	<u>Выписка о пунктах ГГС</u>	=
3	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>01.01.2023</u>	<u>9-2023-ПМТ</u>	<u>Проектная документация</u>	=
4	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>04.04.2023</u>	<u>292-01-02-607-П</u>	<u>Постановление</u>	=
5	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ</u>	<u>23.12.2022</u>	<u>97</u>	<u>Сопроводительное</u>	=

	ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А					
--	-----------------------------	--	--	--	--	--

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории кадастрового квартала 59:13:0060224, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, с. Барда подготовлен с целью определения местоположения границ уточняемых, образуемых и изменяемых земельных участков, уточнения местоположения ранее учтенных зданий.
2. 1. В кадастровом квартале 59:13:0060224 по сведениям ЕГРН расположены 56 земельных участков.
3. По результатам натурных обследований и выполненной горизонтальной съемки установлено, что на территории межевания согласно требованиям земельного законодательства подлежат уточнению местоположения границ 15 земельных участков с кадастровыми номерами:
4. 59:13:0060224:15, 59:13:0060224:63, 59:13:0060224:64, 59:13:0060224:65, 59:13:0060224:66, 59:13:0060224:67, 59:13:0060224:68, 59:13:0060224:69, 59:13:0060224:70, 59:13:0060224:71, 59:13:0060224:72, 59:13:0060224:73, 59:13:0060224:74, 59:13:0060224:75, 59:13:0060224:84
5. Изменение границ 17 земельных участков с кадастровыми номерами:
6. 59:13:0060224:3, 59:13:0060224:7, 59:13:0060224:9, 59:13:0060224:10, 59:13:0060224:11, 59:13:0060224:13, 59:13:0060224:14, 59:13:0060224:24, 59:13:0060224:26, 59:13:0060224:53, 59:13:0060224:62, 59:13:0060224:77, 59:13:0060224:78, 59:13:0060224:174, 59:13:0060224:175, 59:13:0060224:215, 59:13:0060224:222.
7. Земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0060224:5, 59:13:0060224:6, 59:13:0060224:27, 59:13:0060224:28, 59:13:0060224:54, 59:13:0060224:55, 59:13:0060224:56, 59:13:0060224:57, 59:13:0060224:58, 59:13:0060224:59, 59:13:0060224:61 (11) остается в своих границах с уточнением точности координат данного земельного участка.
8. Земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0060224:16, 59:13:0060224:79, 59:13:0060224:214, 59:13:0060224:216, 59:13:0060224:217, 59:13:0060224:219, 59:13:0060224:223, 59:13:0060224:351, 59:13:0060224:352, 59:13:0060224:353 (10) остаются в своих границах.
9. Земельный участок 59:13:0060224:52 не идентифицирован на территории квартала.
10. Земельный участок 59:13:0060224:85 снят с кадастрового учета.
11. Земельный участок 59:13:0060224:236 является дублем 59:13:0060224:61 и 59:13:0060224:214.
12. Карта-план содержит координаты 43 земельных участков.
13. Земельные участки, права на которые не зарегистрированы и с ранее возникшими правами:
14. На земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0060224:62 и 59:13:0060224:84 отсутствуют зарегистрированные права.
- 15.2. Образованы 4 земельных участка, которые являются земельными участками общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков указан на основании Правил землепользования и застройки Бардымского сельского поселения, утвержденных решением Земского собрания Бардымского муниципального района от 27.04.2016г. №113, а также в соответствии с Решением № 388 от 23.12.2015г. "О приведении в соответствие с действующим законодательством Правил землепользования и застройки Бардымского сельского

поселения", который составлен на основании Приказа Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014г. №540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

- 16.3. В кадастровом квартале 59:13:0060224 по сведениям ЕГРН расположены 25 объектов капитального строительства.
17. Координирование зданий на земельных участках предоставлено о 15 следующих объектах с кадастровыми номерами:
18. 59:13:0060224:86, 59:13:0060224:90, 59:13:0060224:95, 59:13:0060224:97, 59:13:0060224:98, 59:13:0060224:104, 59:13:0060224:107, 59:13:0060224:108, 59:13:0060224:109, 59:13:0060224:110, 59:13:0060224:117, 59:13:0060224:147, 59:13:0060224:172, 59:13:0060224:178, 59:13:0060114:32.
19. ОКСЫ с кадастровыми номерами 59:13:0060224:205, 59:13:0060224:221, 59:13:0060224:347, 59:13:0060224:348, 59:13:0060224:349, 59:13:0060224:350 (6) по сведениям ЕГРН с установленными границами.
20. Исправления координат ОН в карта-плане не предоставлено. Раздел "Недвижимость ГКН" не заполнен.
21. ОКС с кадастровым номером 59:13:0060224:93 не является дублем ОКС с кадастровым номером 59:13:0060224:95. Необходимо снять у учета по акту осмотра ОКС с кадастровым номером 59:13:0060224:93.
22. Не координируется здание с кадастровым номером 59:13:0060224:206, так как оно снесено. На участке 59:13:0060224:28 новое здание (на государственном кадастровом учете не состоит).
23. Федеральный закон от 17.06.2019 № 150-ФЗ, который вносит поправки, упрощающие процедуру проведения комплексных кадастровых работ, заказчиками которых выступают муниципальные власти. Проведение комплексных кадастровых работ не предусмотрено в отношении линейных объектов. Сооружения с кадастровыми номерами 59:13:0060224:145, 59:13:0060224:146, 59:13:0060224:177 (3) не координируются.
24. Карта-план содержит координаты 15 объектов недвижимости.
25. Объекты капитального строительства, права на которые не зарегистрированы и с ранее возникшими правами:
26. На ОКСы с кадастровыми номерами 59:13:0060224:93, 59:13:0060224:145, 59:13:0060224:146 и 59:13:0060114:32 отсутствуют зарегистрированные права.
27. В соответствии с п. 42 приказа №П/0337 от 04.08.2021г. в результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 24.04.2023		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного	центра	марки

						знака пункта	пункта	центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС, Семселяк	МСК-59	389061.7 7	2216096. 69	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС, Сайгатка	МСК-59	380015.8 2	2214450. 24	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС, Кильмакай	МСК-59	396277.9 7	2198680. 39	не обнаружен	сохранился	сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Многочастотная GPS система Trimble R8	5303425767	№С-СЕ/13-07-2022/171939843 от 13.07.2022

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:15

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	–	–	39737 9.68	21917 03.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
99	–	–	39737 4.76	21917 30.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
100	–	–	39737 3.44	21917 37.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
101	–	–	39737 2.04	21917 44.69	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н88	–	–	39737 1.94	21917 45.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н91	–	–	39737 9.26	21917 46.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н92	–	–	39738 4.39	21917 62.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н93	–	–	39738 4.75	21917 62.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н94	–	–	39738 3.74	21917 56.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н95	–	–	39738 5.54	21917 56.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н96	–	–	39738 6.30	21917 60.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н97	–	–	39739 0.20	21917 57.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н98	–	–	39738 9.36	21917 61.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
43	–	–	39739 9.31	21917 64.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
44	–	–	39740 0.85	21917 65.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
45	–	–	39740 3.83	21917 65.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
46	–	–	39740 3.61	21917 66.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н99	–	–	39740 4.57	21917 66.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н100	–	–	39740 6.16	21917 61.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н101	–	–	39740 8.83	21917 62.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н102	–	–	39740 7.70	21917 67.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
102	–	–	39741 1.48	21917 68.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н103	–	–	39741 5.85	21917 69.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н104	–	–	39741 7.09	21917 65.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н105	–	–	39742 0.38	21917 66.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н106	–	–	39741 8.73	21917 72.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
103	–	–	39741 9.43	21917 72.24	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н107	–	–	39742 0.87	21917 72.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н30	–	–	39742 3.24	21917 73.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н31	–	–	39742 6.50	21917 74.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н32	–	–	39742 9.76	21917 75.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н108	–	–	39743 3.05	21917 76.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
104	–	–	39743 3.77	21917 76.31	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
105	–	–	39743 9.26	21917 77.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
106	–	–	39744 0.25	21917 74.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
107	–	–	39744 1.53	21917 74.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
108	–	–	39744 1.08	21917 76.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
109	–	–	39744 4.83	21917 77.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
110	–	–	39744 6.54	21917 71.70	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
111	–	–	39744 9.73	21917 72.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
112	–	–	39744 8.03	21917 78.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
113	–	–	39745 4.46	21917 80.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н109	–	–	39745 4.42	21917 80.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н110	–	–	39745 4.57	21917 80.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н111	–	–	39745	21917	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			6.41	74.42	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н112	–	–	39745 9.43	21917 75.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н113	–	–	39745 7.64	21917 81.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
114	–	–	39745 7.95	21917 81.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н114	–	–	39747 0.28	21917 85.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н115	–	–	39746 8.64	21917 91.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

9	–	–	39747 2.26	21917 92.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	39747 3.72	21917 86.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
11	–	–	39747 3.90	21917 85.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
115	–	–	39747 0.65	21917 84.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
116	–	–	39747 2.30	21917 78.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	39747 5.59	21917 79.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
13	–	–	39747 6.98	21917 75.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
14	–	–	39747 7.39	21917 73.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
15	–	–	39748 0.34	21917 73.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
16	–	–	39748 1.74	21917 69.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
17	–	–	39748 0.14	21917 68.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
18	–	–	39748 1.15	21917 64.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
117	–	–	39747 5.23	21917 62.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
23	–	–	39747 6.44	21917 58.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24	–	–	39748 3.30	21917 34.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
24	–	–	39748 3.46	21917 33.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н53	–	–	39748 3.93	21917 32.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н116	–	–	39745 6.67	21917 24.31	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
118	–	–	39745 6.60	21917 24.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
119	–	–	39745 6.12	21917 24.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н117	–	–	39745 6.17	21917 24.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н118	–	–	39742 6.50	21917 15.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
120	–	–	39742 1.73	21917 14.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
121	–	–	39742 1.58	21917 14.94	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
122	–	–	39742 1.10	21917 14.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
123	–	–	39742 1.25	21917 14.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н119	–	–	39737 9.90	21917 02.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
98	–	–	39737 9.68	21917 03.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
124	–	–	39747 8.44	21917 68.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

125	–	–	39747 6.89	21917 73.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
126	–	–	39746 8.92	21917 71.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
127	–	–	39747 0.59	21917 65.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
124	–	–	39747 8.44	21917 68.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
128	–	–	39740 1.59	21917 56.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
129	–	–	39740 0.48	21917 60.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
130	–	–	39739 1.75	21917 58.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
131	–	–	39739 2.86	21917 54.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
128	–	–	39740 1.59	21917 56.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
132	–	–	39742 5.69	21917 42.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
133	–	–	39742 5.40	21917 43.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
134	–	–	39742	21917	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			4.44	43.06	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
135	–	–	39742 4.74	21917 42.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
132	–	–	39742 5.69	21917 42.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
136	–	–	39738 8.89	21917 41.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
137	–	–	39738 7.35	21917 47.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
138	–	–	39738 3.28	21917 46.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
139	–	–	39738 4.83	21917 40.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
136	–	–	39738 8.89	21917 41.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н120	–	–	39747 6.12	21917 30.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н121	–	–	39747 5.66	21917 32.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н122	–	–	39747 3.71	21917 31.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н123	–	–	39747 4.17	21917 29.60	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н120	–	–	39747 6.12	21917 30.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н124	–	–	39739 0.59	21917 49.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н125	–	–	39738 8.76	21917 56.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н126	–	–	39738 2.00	21917 54.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н127	–	–	39738 3.84	21917 48.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н124	–	–	39739 0.59	21917 49.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
140	–	–	39738 2.28	21917 03.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
141	–	–	39738 2.13	21917 04.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
142	–	–	39738 1.65	21917 04.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
143	–	–	39738 1.80	21917 03.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
140	–	–	39738 2.28	21917 03.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	26.86	—	—
99	100	7.20	—	—
100	101	7.66	—	—
101	н88	0.53	—	—
н88	н91	7.48	—	—
н91	н92	16.76	—	—
н92	н93	0.50	—	—
н93	н94	6.20	—	—
н94	н95	1.81	—	—
н95	н96	4.96	—	—
н96	н97	5.36	—	—
н97	н98	4.34	—	—
н98	43	10.40	—	—
43	44	1.62	—	—
44	45	3.06	—	—
45	46	0.96	—	—
46	н99	0.98	—	—
н99	н100	5.70	—	—
н100	н101	2.76	—	—
н101	н102	5.60	—	—

н102	102	3.87	–	–
102	н103	4.52	–	–
н103	н104	4.54	–	–
н104	н105	3.39	–	–
н105	н106	6.22	–	–
н106	103	0.73	–	–
103	н107	1.50	–	–
н107	н30	2.47	–	–
н30	н31	3.40	–	–
н31	н32	3.40	–	–
н32	н108	3.43	–	–
н108	104	0.72	–	–
104	105	5.72	–	–
105	106	3.52	–	–
106	107	1.33	–	–
107	108	1.60	–	–
108	109	3.91	–	–
109	110	6.09	–	–
110	111	3.32	–	–
111	112	6.09	–	–
112	113	6.70	–	–
113	н109	0.19	–	–
н109	н110	0.16	–	–
н110	н111	6.45	–	–
н111	н112	3.15	–	–
н112	н113	6.41	–	–
н113	114	0.32	–	–

114	н114	12.82	–	–
н114	н115	6.61	–	–
н115	9	3.73	–	–
9	10	6.10	–	–
10	11	0.96	–	–
11	115	3.39	–	–
115	116	5.99	–	–
116	12	3.42	–	–
12	13	4.90	–	–
13	14	1.89	–	–
14	15	3.02	–	–
15	16	4.99	–	–
16	17	1.73	–	–
17	18	4.45	–	–
18	117	6.16	–	–
117	23	4.21	–	–
23	24	25.59	–	–
24	н53	1.74	–	–
н53	н116	28.32	–	–
н116	118	0.22	–	–
118	119	0.50	–	–
119	н117	0.20	–	–
н117	н118	30.84	–	–
н118	120	4.95	–	–
120	121	0.49	–	–
121	122	0.50	–	–
122	123	0.49	–	–

123	н119	42.98	–	–
н119	98	1.07	–	–
–	–	–	–	–
124	125	5.99	–	–
125	126	8.32	–	–
126	127	6.00	–	–
127	124	8.20	–	–
–	–	–	–	–
128	129	4.66	–	–
129	130	8.98	–	–
130	131	4.66	–	–
131	128	8.98	–	–
–	–	–	–	–
132	133	1.00	–	–
133	134	1.01	–	–
134	135	1.00	–	–
135	132	0.99	–	–
–	–	–	–	–
136	137	6.31	–	–
137	138	4.20	–	–
138	139	6.31	–	–
139	136	4.19	–	–
–	–	–	–	–
н120	н121	2.01	–	–
н121	н122	2.00	–	–
н122	н123	2.01	–	–
н123	н120	2.00	–	–

–	–	–	–	–
н124	н125	7.02	–	–
н125	н126	7.01	–	–
н126	н127	7.00	–	–
н127	н124	6.99	–	–
–	–	–	–	–
140	141	0.49	–	–
141	142	0.50	–	–
142	143	0.50	–	–
143	140	0.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5548 кв.м $\pm$ 15.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5548} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 15.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6030
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	482 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:117 (многоквартирный дом), 59:13:0060224:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 6030 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Под жилую застройку</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный и максимальный размеры отсутствуют .</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060224:117, 59:13:0060224:147</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков,</p>

	существующих на местности пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:13:0060224:15</u>	
1.	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:123

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22166 кв.м $\pm$ 0.4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22166
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7915, 59:13:0000000:3332, 59:13:0000000:3345, 59:13:0000000:3427, 59:13:0000000:3520, 59:13:0000000:3505, 59:13:0000000:3554, 59:13:0000000:3932, 59:13:0060163:270, 59:13:0000000:3955, 59:13:0000000:3980, 59:13:0060256:237, 59:13:0000000:4012, 59:00:0000000:7939, 59:13:0000000:4053, 59:13:0000000:4057
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:13:0000000:123</u>		
1.	Вид разрешенного использования -для размещении объектов предприятия.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:63

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131	–	–	39751 8.36	21918 22.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н37	–	–	39751 7.97	21918 24.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н36	–	–	39751 6.00	21918 24.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н132	–	–	39751 6.39	21918 22.45	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
669	39751 8.85	2191827 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
670	39752 0.86	2191827 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
671	39752 0.86	2191829 .02	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
672	39751 8.85	2191829 .02	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
669	39751 8.85	2191827 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н131	–	–	39751 8.36	21918 22.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
------	---	---	---------------	----------------	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131	н37	1.99	–	–
н37	н36	2.00	–	–
н36	н132	2.02	–	–
н132	н131	2.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м $\pm$ 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.40$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:13:0060224:63</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:64

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133	–	–	39747 9.83	21918 12.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н134	–	–	39747 9.83	21918 14.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н135	–	–	39747 7.82	21918 14.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н136	–	–	39747 7.82	21918 12.85	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
673	39747 5.85	2191814 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
674	39747 7.86	2191814 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
675	39747 7.86	2191816 .02	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
676	39747 5.85	2191816 .02	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
673	39747 5.85	2191814 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н133	–	–	39747 9.83	21918 12.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
------	---	---	---------------	----------------	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133	н134	2.00	–	–
н134	н135	2.01	–	–
н135	н136	2.00	–	–
н136	н133	2.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м $\pm$ 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:13:0060224:64</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:65

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137	–	–	39743 1.41	21918 01.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н138	–	–	39743 1.41	21918 03.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н139	–	–	39742 9.40	21918 03.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н140	–	–	39742 9.40	21918 01.25	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
685	39743 0.85	2191801 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
686	39743 2.86	2191801 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
687	39743 2.86	2191803 .02	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
688	39743 0.85	2191803 .02	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
685	39743 0.85	2191801 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н137	–	–	39743 1.41	21918 01.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
------	---	---	---------------	----------------	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137	н138	2.01	–	–
н138	н139	2.01	–	–
н139	н140	2.01	–	–
н140	н137	2.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м $\pm$ 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:13:0060224:65</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:66

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	39738 9.86	2191790 .01	39738 9.86	21917 90.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
50	39738 9.86	2191790 .52	39738 9.86	21917 90.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
148	39738 9.86	2191792 .02	39738 9.86	21917 92.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
149	39738 7.85	2191792 .02	39738 7.85	21917 92.02	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
150	39738 7.85	2191790 .01	39738 7.85	21917 90.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
52	39738 9.02	2191790 .01	39738 9.02	21917 90.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
51	39738 9.86	2191790 .01	39738 9.86	21917 90.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	50	0.51	–	–
50	148	1.50	–	–
148	149	2.01	–	–
149	150	2.01	–	–
150	52	1.17	–	–

52	51	0.84	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:66</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Бардымский р-н	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4 кв.м ± 0.40 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Предоставление коммунальных услуг	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	

10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:13:0060224:66</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:67

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141	–	–	39735 3.30	21917 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н142	–	–	39735 3.30	21917 83.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н143	–	–	39735 1.29	21917 83.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н144	–	–	39735 1.29	21917 81.54	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
689	39734 7.85	2191781 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
690	39734 9.86	2191781 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
691	39734 9.86	2191783 .02	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
692	39734 7.85	2191783 .02	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
689	39734 7.85	2191781 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н141	–	–	39735 3.30	21917 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
------	---	---	---------------	----------------	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141	н142	2.00	–	–
н142	н143	2.01	–	–
н143	н144	2.00	–	–
н144	н141	2.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м $\pm$ 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:13:0060224:67</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:68

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145	–	–	39731 9.20	21917 72.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н146	–	–	39731 9.20	21917 74.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н147	–	–	39731 7.19	21917 74.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н148	–	–	39731 7.19	21917 72.79	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
693	39731 5.85	2191773 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
694	39731 7.86	2191773 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
695	39731 7.86	2191775 .02	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
696	39731 5.85	2191775 .02	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
693	39731 5.85	2191773 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н145	–	–	39731 9.20	21917 72.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
------	---	---	---------------	----------------	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145	н146	2.02	–	–
н146	н147	2.01	–	–
н147	н148	2.02	–	–
н148	н145	2.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м $\pm$ 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:13:0060224:68</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:69

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	–	–	39730 2.17	21917 61.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
76	39730 1.68	2191763 .25	39730 1.68	21917 63.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н149	–	–	39729 9.73	21917 62.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н150	–	–	39730 0.22	21917 60.81	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н75	–	–	39730 2.17	21917 61.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75	76	2.02	–	–
76	н149	2.01	–	–
н149	н150	2.02	–	–
н150	н75	2.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ±	4 кв.м ± 0.40 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	(1) 4.06 кв.м ± 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4.06} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:13:0060224:69</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:70

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151	–	–	39731 1.83	21917 27.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н78	–	–	39731 1.35	21917 29.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н77	–	–	39731 0.07	21917 28.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н76	–	–	39730 9.23	21917 32.57	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н152	–	–	39730 7.96	21917 32.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н153	–	–	39730 9.34	21917 26.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
601	39731 2.66	2191717 .63	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
602	39731 0.89	2191717 .13	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
603	39730 9.51	2191722 .69	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

604	39731 1.14	2191723 .18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
601	39731 2.66	2191717 .63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н151	–	–	39731 1.83	21917 27.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151	н78	2.11	–	–
н78	н77	1.31	–	–
н77	н76	3.72	–	–
н76	н152	1.33	–	–
н152	н153	5.72	–	–
н153	н151	2.56	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:70**

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м $\pm$ 0.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 0.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:13:0060224:70

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:71

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154	–	–	39747 1.33	21918 11.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н155	–	–	39747 1.33	21918 12.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н156	–	–	39747 1.33	21918 13.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н157	–	–	39746 9.32	21918 13.08	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н158	–	–	39746 9.32	21918 11.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
677	39747 0.85	2191809 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
678	39747 2.86	2191809 .01	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
679	39747 2.86	2191811 .02	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
680	39747 0.85	2191811 .02	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

677	39747 0.85	2191809 .01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н154	–	–	39747 1.33	21918 11.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154	н155	1.31	–	–
н155	н156	0.70	–	–
н156	н157	2.01	–	–
н157	н158	2.01	–	–
н158	н154	2.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м $\pm$ 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>59:13:0060224:71</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:72

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	–	–	39738 5.54	21917 56.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н96	–	–	39738 6.30	21917 60.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н93	–	–	39738 4.75	21917 62.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н94	–	–	39738 3.74	21917 56.25	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
647	39738 3.56	2191755 .52	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
648	39738 1.72	2191755 .60	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
649	39738 2.65	2191761 .13	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
650	39738 4.41	2191760 .99	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
647	39738 3.56	2191755 .52	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н95	–	–	39738 5.54	21917 56.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
-----	---	---	---------------	----------------	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95	н96	4.96	–	–
н96	н93	2.12	–	–
н93	н94	6.20	–	–
н94	н95	1.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м $\pm$ 0.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10} * \sqrt{(1 + 2.48^2)/(2 * 2.48)} = 0.76$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:13:0060224:72</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:73

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87	–	–	39732 0.51	21916 88.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н159	–	–	39731 8.57	21916 88.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н160	–	–	39731 9.09	21916 86.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н129	–	–	39732 0.55	21916 86.73	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
90	39732 1.03	2191686 .86	39732 1.03	21916 86.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н87	–	–	39732 0.51	21916 88.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87	н159	2.01	–	–
н159	н160	2.00	–	–
н160	н129	1.51	–	–
н129	90	0.50	–	–
90	н87	2.02	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м $\pm$ 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:13:0060224:73</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:74

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	–	–	39747 8.33	21918 05.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н161	–	–	39747 8.33	21918 12.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н155	–	–	39747 1.33	21918 12.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н154	–	–	39747 1.33	21918 11.07	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н162	–	–	39747 1.33	21918 05.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
681	39747 5.10	2191797 .42	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
682	39746 8.10	2191797 .42	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
683	39746 8.10	2191804 .42	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
684	39747 5.10	2191804 .42	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

681	39747 5.10	2191797 .42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
нЗ	–	–	39747 8.33	21918 05.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗ	н161	7.00	–	–
н161	н155	7.00	–	–
н155	н154	1.31	–	–
н154	н162	5.69	–	–
н162	нЗ	7.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м $\pm$ 1.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:13:0060224:74</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:75

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124	–	–	39739 0.59	21917 49.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н125	–	–	39738 8.76	21917 56.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н126	–	–	39738 2.00	21917 54.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н127	–	–	39738 3.84	21917 48.00	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
640	39738 3.55	2191755 .52	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
641	39738 7.13	2191755 .52	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
642	39738 7.13	2191748 .52	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
643	39738 0.13	2191748 .52	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
644	39738 0.13	2191755 .52	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

645	39738 2.94	2191755 .52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
646	39738 3.55	2191755 .49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
640	39738 3.55	2191755 .52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н124	–	–	39739 0.59	21917 49.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124	н125	7.02	–	–
н125	н126	7.01	–	–
н126	н127	7.00	–	–
н127	н124	6.99	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м $\pm$ 1.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:13:0060224:75

1.

–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:84

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109	–	–	39745 4.42	21917 80.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н110	–	–	39745 4.57	21917 80.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
147	39745 4.68	2191780 .62	39745 4.68	21917 80.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н113	–	–	39745 7.64	21917 81.47	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
114	39745 7.95	2191781 .56	39745 7.95	21917 81.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н114	–	–	39747 0.28	21917 85.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н115	–	–	39746 8.64	21917 91.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
9	39747 2.26	2191792 .36	39747 2.26	21917 92.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	39747 1.67	2191793 .81	39747 1.67	21917 93.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

7	39747 0.82	2191797 .42	39747 0.82	21917 97.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н6	–	–	39747 0.51	21917 99.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н5	–	–	39746 9.83	21918 02.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н4	–	–	39747 1.93	21918 03.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н165	–	–	39746 9.79	21918 09.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н166	–	–	39746 2.26	21918 07.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
163	39744 8.40	2191805 .15	39744 8.40	21918 05.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
164	39744 9.49	2191801 .42	39744 9.49	21918 01.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
165	39744 9.27	2191801 .37	39744 9.27	21918 01.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109	–	–	39745 4.42	21917 80.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109	н110	0.16	–	–
н110	147	0.11	–	–
147	н113	3.08	–	–

н113	114	0.32	—	—
114	н114	12.82	—	—
н114	н115	6.61	—	—
н115	9	3.73	—	—
9	8	1.57	—	—
8	7	3.71	—	—
7	н6	2.13	—	—
н6	н5	3.52	—	—
н5	н4	2.19	—	—
н4	н165	6.46	—	—
н165	н166	7.76	—	—
н166	163	14.11	—	—
163	164	3.89	—	—
164	165	0.23	—	—
165	н109	21.45	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481 кв.м ± 4.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{481} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.43$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	527
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:86 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 527 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060224:86</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой</p>

		<p>ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>  <u>59:13:0060224:84</u></p>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:5

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	39745 4.46	2191780 .36	39745 4.46	21917 80.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
14	39744 9.27	2191801 .37	39744 9.27	21918 01.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
15	39744 9.49	2191801 .42	39744 9.49	21918 01.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
16	39744 8.40	2191805 .15	39744 8.40	21918 05.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
17	39744 0.11	2191803 .09	39744 0.11	21918 03.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
372	39744 0.75	2191799 .09	39744 0.75	21917 99.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
373	39743 8.58	2191798 .50	39743 8.58	21917 98.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
374	39743 3.37	2191796 .96	39743 3.37	21917 96.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
375	39743 2.27	2191799 .19	39743 2.27	21917 99.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

369	39742 7.55	2191797 .13	39742 7.55	21917 97.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
433	39743 0.45	2191786 .32	39743 0.45	21917 86.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
432	39743 3.77	2191776 .31	39743 3.77	21917 76.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
431	39743 9.26	2191777 .92	39743 9.26	21917 77.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
430	39744 0.25	2191774 .54	39744 0.25	21917 74.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
435	39744 1.53	2191774 .91	39744 1.53	21917 74.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					й)		
434	39744 1.08	2191776 .45	39744 1.08	21917 76.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	39745 4.46	2191780 .36	39745 4.46	21917 80.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	21.64	–	–
14	15	0.23	–	–
15	16	3.89	–	–
16	17	8.54	–	–
17	372	4.05	–	–
372	373	2.25	–	–
373	374	5.43	–	–
374	375	2.49	–	–
375	369	5.15	–	–
369	433	11.19	–	–
433	432	10.55	–	–
432	431	5.72	–	–

431	430	3.52	–	–
430	435	1.33	–	–
435	434	1.60	–	–
434	13	13.94	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 кв.м $\pm$ 4.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 4.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:86 (многоквартирный дом)

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка ВРИ - Многофункциональные деловые и обслуживающие здания
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:13:0060224:5</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:6

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	39739 7.32	2191792 .37	39739 7.32	21917 92.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
496	39740 4.68	2191794 .18	39740 4.68	21917 94.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
495	39740 5.98	2191789 .87	39740 5.98	21917 89.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
494	39741 1.85	2191791 .15	39741 1.85	21917 91.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
493	39741 2.24	2191790 .73	39741 2.24	21917 90.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
492	39741 6.14	2191791 .80	39741 6.14	21917 91.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
491	39741 7.49	2191786 .88	39741 7.49	21917 86.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
490	39741 7.08	2191786 .77	39741 7.08	21917 86.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
489	39741 8.43	2191778 .18	39741 8.43	21917 78.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

488	39741 8.04	2191777 .41	39741 8.04	21917 77.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
485	39741 9.43	2191772 .24	39741 9.43	21917 72.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
484	39741 5.66	2191771 .20	39741 5.66	21917 71.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
486	39741 6.08	2191769 .65	39741 6.08	21917 69.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
487	39741 1.48	2191768 .41	39741 1.48	21917 68.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
481	39740 3.61	2191766 .65	39740 3.61	21917 66.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
502	39739 9.95	2191781 .63	39739 9.95	21917 81.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
503	39739 8.28	2191788 .44	39739 8.28	21917 88.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
101	39739 7.32	2191792 .37	39739 7.32	21917 92.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	496	7.58	–	–
496	495	4.50	–	–
495	494	6.01	–	–
494	493	0.57	–	–
493	492	4.04	–	–
492	491	5.10	–	–
491	490	0.42	–	–

490	489	8.70	—	—
489	488	0.86	—	—
488	485	5.35	—	—
485	484	3.91	—	—
484	486	1.61	—	—
486	487	4.76	—	—
487	481	8.06	—	—
481	502	15.42	—	—
502	503	7.01	—	—
503	101	4.05	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 кв.м $\pm$ 4.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{409} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	409
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:110 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:13:0060224:6</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:27

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	39747 8.20	2191758 .80	39747 8.20	21917 58.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
563	39747 6.44	2191758 .29	39747 6.44	21917 58.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
562	39747 5.23	2191762 .32	39747 5.23	21917 62.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
94	39748 1.15	2191764 .03	39748 1.15	21917 64.03	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
561	39748 2.93	2191764 .51	39748 2.93	21917 64.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
560	39748 4.08	2191760 .58	39748 4.08	21917 60.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
559	39748 3.08	2191760 .29	39748 3.08	21917 60.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
460	39747 8.20	2191758 .80	39747 8.20	21917 58.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

460	563	1.83	–	–
563	562	4.21	–	–
562	94	6.16	–	–
94	561	1.84	–	–
561	560	4.09	–	–
560	559	1.04	–	–
559	460	5.10	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м ± 1.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 1.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0060224:15
10.	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:13:0060224:27</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:28

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	39747 8.44	2191768 .07	39747 8.44	21917 68.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
567	39747 0.59	2191765 .71	39747 0.59	21917 65.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
564	39746 8.92	2191771 .47	39746 8.92	21917 71.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
566	39747 6.89	2191773 .86	39747 6.89	21917 73.86	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
565	39747 8.44	2191768 .07	39747 8.44	21917 68.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	567	8.20	–	–
567	564	6.00	–	–
564	566	8.32	–	–
566	565	5.99	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ±	50 кв.м ± 1.42 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0060224:15
10.	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка. Не координируется здание с кадастровым номером 59:13:0060224:206, так как оно снесено. На участке 59:13:0060224:28 новое здание.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:28</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:112

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м $\pm$ 0.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 0.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	ВРИ - Под размещение рекламных баннеров Объекты капитального строительства отсутствуют.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b><u>59:13:0000000:112</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:54

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
572	39734 7.50	2191693 .79	39734 7.50	21916 93.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
575	39734 7.02	2191693 .65	39734 7.02	21916 93.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
574	39734 6.87	2191694 .12	39734 6.87	21916 94.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
573	39734 7.35	2191694 .26	39734 7.35	21916 94.26	Метод спутниковы	—	—

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
572	39734 7.50	2191693 .79	39734 7.50	21916 93.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
572	575	0.50	–	–
575	574	0.49	–	–
574	573	0.50	–	–
573	572	0.49	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	0 кв.м ± 0.10 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 0.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:13:0060224:54</u>		
1.	Уточнение точности координат земельного участка ВРИ- Под размещение рекламных баннеров	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:55

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	39738 2.28	2191703 .68	39738 2.28	21917 03.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
579	39738 1.80	2191703 .53	39738 1.80	21917 03.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
578	39738 1.65	2191704 .01	39738 1.65	21917 04.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
577	39738 2.13	2191704 .15	39738 2.13	21917 04.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
576	39738 2.28	2191703 .68	39738 2.28	21917 03.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
576	579	0.50	–	–
579	578	0.50	–	–
578	577	0.50	–	–
577	576	0.49	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	0 кв.м ± 0.10 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 0.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:13:0060224:55</u>		
1.	Уточнение точности координат земельного участка ВРИ- Под размещение рекламных баннеров	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:56

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	39742 1.73	2191714 .47	39742 1.73	21917 14.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
583	39742 1.25	2191714 .33	39742 1.25	21917 14.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
582	39742 1.10	2191714 .80	39742 1.10	21917 14.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
581	39742 1.58	2191714 .94	39742 1.58	21917 14.94	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
580	39742 1.73	2191714 .47	39742 1.73	21917 14.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	583	0.50	–	–
583	582	0.49	–	–
582	581	0.50	–	–
581	580	0.49	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	0 кв.м ± 0.10 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 0.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:13:0060224:56</u>		
1.	Уточнение точности координат земельного участка ВРИ- Под размещение рекламных баннеров	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:57

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	39745 6.74	2191724 .04	39745 6.74	21917 24.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
587	39745 6.26	2191723 .90	39745 6.26	21917 23.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
586	39745 6.12	2191724 .38	39745 6.12	21917 24.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
585	39745 6.60	2191724 .52	39745 6.60	21917 24.52	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
584	39745 6.74	2191724 .04	39745 6.74	21917 24.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
584	587	0.50	–	–
587	586	0.50	–	–
586	585	0.50	–	–
585	584	0.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	0 кв.м ± 0.10 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 0.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:13:0060224:57</u>		
1.	Уточнение точности координат земельного участка ВРИ- Под размещение рекламных баннеров	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:58

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	39749 1.15	2191733 .46	39749 1.15	21917 33.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
591	39749 0.67	2191733 .32	39749 0.67	21917 33.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
590	39749 0.53	2191733 .80	39749 0.53	21917 33.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
589	39749 1.01	2191733 .94	39749 1.01	21917 33.94	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
588	39749 1.15	2191733 .46	39749 1.15	21917 33.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}$ =0.30	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
588	591	0.50	–	–
591	590	0.50	–	–
590	589	0.50	–	–
589	588	0.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	0 кв.м ± 0.30 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{0} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 0.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:13:0060224:58</u>		
1.	Уточнение точности координат земельного участка ВРИ- Под размещение рекламных баннеров	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:59

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	39752 6.04	2191742 .97	39752 6.04	21917 42.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
595	39752 5.56	2191742 .83	39752 5.56	21917 42.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
594	39752 5.41	2191743 .31	39752 5.41	21917 43.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
593	39752 5.89	2191743 .45	39752 5.89	21917 43.45	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
592	39752 6.04	2191742 .97	39752 6.04	21917 42.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
592	595	0.50	–	–
595	594	0.50	–	–
594	593	0.50	–	–
593	592	0.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	0 кв.м ± 0.10 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 0.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:13:0060224:59</u>		
1.	Уточнение точности координат земельного участка ВРИ- Под размещение рекламных баннеров	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:61

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	39753 6.64	2191777 .90	39753 6.64	21917 77.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
596	39753 7.44	2191778 .09	39753 7.44	21917 78.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
597	39753 6.28	2191782 .95	39753 6.28	21917 82.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
598	39752 6.57	2191780 .71	39752 6.57	21917 80.71	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
205	39752 7.71	2191775 .81	39752 7.71	21917 75.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
220	39753 6.64	2191777 .90	39753 6.64	21917 77.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	596	0.82	–	–
596	597	5.00	–	–
597	598	9.97	–	–
598	205	5.03	–	–
205	220	9.17	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м $\pm$ 1.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 1.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:13:0060224:61</u>		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	397309.8 4	2191666. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н264	397330.6 5	2191671. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
27	397547.3 5	2191731. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
28	397544.8 6	2191740. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н8	397442.4 6	2191711. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н9	397327.3 2	2191680. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н10	397324.5 4	2191679. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
29	397319.5 4	2191681. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
30	397317.7 5	2191672. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	397309.8 4	2191666. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	н264	21.44	–	–
н264	27	224.77	–	–
27	28	9.72	–	–
28	н8	106.47	–	–
н8	н9	119.30	–	–
н9	н10	2.88	–	–
н10	29	5.44	–	–
29	30	9.24	–	–
30	26	10.04	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код вида – 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-1
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2191 кв.м ± 12.41 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2191} * \sqrt{((1 + 3.20^2)/(2 * 3.20))} = 12.41$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:13:0000000:3504
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ4
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<p>Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с. Барда</p> <p>Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена.</p> <p>Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ</p>

		<p>ЗАСТРОЙКИ).</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3504</p> <p>Площадь земельного участка по проекту межевания территории составляет 2131 кв.м., по карт-плану территории 2191 кв.м.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4</b> _____ обозначение земельного участка</p>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	397565.0 2	2191745. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н11	397560.7 7	2191748. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н12	397557.7 6	2191755. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н13	397538.6 6	2191836. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н14	397526.1 3	2191833. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н40	397528.5 4	2191823. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
167	397534.8 1	2191796. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
166	397537.0 4	2191786. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
261	397538.9 0	2191778. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
262	397540.1 6	2191775. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
263	397540.7 4	2191773. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н168	397541.4 6	2191771. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н167	397542.0 0	2191769. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н51	397547.0 7	2191747. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н50	397547.6 5	2191745. 28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н17	397548.4 9	2191741. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
31	397565.0 2	2191745. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н11	5.12	—	—
н11	н12	7.24	—	—
н12	н13	83.34	—	—
н13	н14	12.80	—	—
н14	н40	10.29	—	—
н40	167	28.20	—	—
167	166	10.04	—	—
166	261	8.37	—	—
261	262	3.31	—	—
262	263	2.00	—	—
263	н168	2.54	—	—
н168	н167	1.99	—	—
н167	н51	21.99	—	—
н51	н50	2.49	—	—

н50	н17	3.77	–	–
н17	31	17.09	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код вида – 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-1
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1213 кв.м $\pm$ 8.31 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1213} * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 8.31$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:13:0000000:3495
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У5
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<p>Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с. Барда</p> <p>Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена.</p> <p>Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЬИМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ</p>

		<p>МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ).</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:3495.</p> <p>Площадь земельного участка по проекту межевания территории составляет 1115 кв.м., по карт-плану территории 1213 кв.м.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5</b>  <span style="float: right;">_____</span>  <span style="float: right;">обозначение земельного участка</span></p>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40	397528.5 4	2191823. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н14	397526.1 3	2191833. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н19	397521.6 9	2191832. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н20	397460.7 7	2191818. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н21	397397.4 1	2191803. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н22	397310.6 6	2191783. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н23	397305.9 1	2191786. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н24	397303.7 2	2191789. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25	397292.7 8	2191786. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
32	397298.8 5	2191761. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н26	397300.4 1	2191768. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27	397308.8 0	2191775. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28	397409.1 6	2191798. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29	397416.9 6	2191794. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
33	397420.2 6	2191783. 38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
34	397420.56	2191782.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30	397423.24	2191773.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н31	397426.50	2191774.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н32	397429.76	2191775.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
35	397427.23	2191783.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
36	397426.97	2191784.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н33	397423.80	2191796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н34	397426.79	2191803.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35	397485.8	2191818.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	6	07	спутниковых геодезических измерений (определений)		
37	397490.05	2191819.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36	397516.00	2191824.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37	397517.97	2191824.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38	397523.71	2191825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39	397527.52	2191824.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н40	397528.54	2191823.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40	н14	10.29	—	—
н14	н19	4.63	—	—

н19	н20	62.48	–	–
н20	н21	65.15	–	–
н21	н22	89.00	–	–
н22	н23	5.58	–	–
н23	н24	3.47	–	–
н24	н25	11.25	–	–
н25	32	26.33	–	–
32	н26	7.77	–	–
н26	н27	11.02	–	–
н27	н28	103.01	–	–
н28	н29	8.89	–	–
н29	33	11.78	–	–
33	34	1.01	–	–
34	н30	9.47	–	–
н30	н31	3.40	–	–
н31	н32	3.40	–	–
н32	35	8.95	–	–
35	36	0.99	–	–
36	н33	12.40	–	–
н33	н34	7.63	–	–
н34	н35	60.76	–	–
н35	37	4.31	–	–
37	н36	26.49	–	–
н36	н37	2.00	–	–
н37	н38	5.83	–	–
н38	н39	3.97	–	–
н39	н40	1.33	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код вида – 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-1
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2011 кв.м ± 11.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2011} * \sqrt{((1 + 3.24^2)/(2 * 3.24))} = 11.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:13:0000000:4067, 59:13:0000000:3510, 59:13:0000000:3837
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ6
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<p>Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с. Барда</p> <p>Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена.</p> <p>Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И</p>

		<p>ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ).</p> <p>Объекты капитального строительства -  59:13:0000000:4067,  59:13:0000000:3510,  59:13:0000000:3837.</p> <p>Площадь земельного участка по проекту межевания территории составляет 2032 кв.м., по карт-плану территории 2011 кв.м.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6</b>  <span style="float: right;">_____</span>  <span style="float: right;">обозначение земельного участка</span></p>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43	397318.6 7	2191684. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
29	397319.5 4	2191681. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н10	397324.5 4	2191679. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н9	397327.3 2	2191680. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н45	397326.3 7	2191683. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н260	397372.1 0	2191696. 39	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н46	397484.1 3	2191727. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н47	397485.2 0	2191732. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48	397496.7 9	2191736. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н49	397505.4 7	2191733. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н50	397547.6 5	2191745. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н51	397547.0 7	2191747. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н52	397504.9 5	2191735. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н163	397504.0 8	2191739. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	397500.9 0	2191738. 52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н7	397497.55	2191737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н24	397483.30	2191734.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
24	397483.46	2191733.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н53	397483.93	2191732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н116	397456.67	2191724.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
250	397456.74	2191724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
251	397456.26	2191723.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н117	397456.17	2191724.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н118	397426.5	2191715.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	0	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		
120	397421.7 3	2191714. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
123	397421.2 5	2191714. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н119	397379.9 0	2191702. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н253	397347.4 5	2191693. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н252	397321.5 2	2191685. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н43	397318.6 7	2191684. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43	29	2.99	–	–
29	н10	5.44	–	–

н10	н9	2.88	–	–
н9	н45	3.70	–	–
н45	н260	47.43	–	–
н260	н46	116.30	–	–
н46	н47	5.31	–	–
н47	н48	12.03	–	–
н48	н49	9.02	–	–
н49	н50	43.77	–	–
н50	н51	2.49	–	–
н51	н52	43.75	–	–
н52	н163	3.56	–	–
н163	1	3.28	–	–
1	н7	3.41	–	–
н7	н24	14.69	–	–
н24	24	0.68	–	–
24	н53	1.74	–	–
н53	н116	28.32	–	–
н116	250	0.28	–	–
250	251	0.50	–	–
251	н117	0.30	–	–
н117	н118	30.84	–	–
н118	120	4.95	–	–
120	123	0.50	–	–
123	н119	42.98	–	–
н119	н253	33.74	–	–
н253	н252	27.15	–	–
н252	н43	2.97	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код вида – 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-1
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 кв.м $\pm$ 7.86 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{845} * \sqrt{((1 + 3.36^2)/(2 * 3.36))} = 7.86$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ7
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<p>Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с. Барда</p> <p>Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена.</p> <p>Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ</p>

		<p>ЗАСТРОЙКИ).</p> <p>Объекты капитального строительства - отсутствуют.</p> <p>Площадь земельного участка по проекту межевания территории составляет 771 кв.м., по плану территории 845 кв.м.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7</b></p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">обозначение земельного участка</p>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:3

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	39750 0.90	21917 38.52	39750 0.90	21917 38.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	39749 7.02	21917 53.34	39749 7.02	21917 53.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n1	–	–	39749 4.16	21917 62.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
500	39750 2.07	21917 55.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
501	39750 1.95	21917 59.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
502	39750 0.88	21917 63.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
162	39750 1.14	21917 66.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
3	39749 7.29	21917 71.30	39749 7.29	21917 71.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
4	39749 6.03	21917 76.45	39749 6.03	21917 76.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
5	39749 5.68	21917 77.88	39749 5.68	21917 77.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
6	39748 8.67	21918 06.56	39748 8.67	21918 06.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
504	39747 5.10	21918 02.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
505	39747 5.10	21917 97.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н2	–	–	39748 8.30	21918 08.10	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н3	–	–	39747 8.33	21918 05.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4	–	–	39747 1.93	21918 03.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5	–	–	39746 9.83	21918 02.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6	–	–	39747 0.51	21917 99.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	39747 0.82	21917 97.42	39747 0.82	21917 97.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	39747 1.67	21917 93.81	39747 1.67	21917 93.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	39747 2.26	21917 92.36	39747 2.26	21917 92.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	39747 3.72	21917 86.44	39747 3.72	21917 86.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	39747	21917	39747	21917	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	3.90	85.50	3.90	85.50	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	39747 5.59	21917 79.72	39747 5.59	21917 79.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	39747 6.98	21917 75.02	39747 6.98	21917 75.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	39747 7.39	21917 73.18	39747 7.39	21917 73.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	39748 0.34	21917 73.82	39748 0.34	21917 73.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	39748 1.74	21917 69.03	39748 1.74	21917 69.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	39748 0.14	21917 68.36	39748 0.14	21917 68.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	39748 1.15	21917 64.03	39748 1.15	21917 64.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	39748 2.93	21917 64.51	39748 2.93	21917 64.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

20	39748 4.08	21917 60.58	39748 4.08	21917 60.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	39748 3.08	21917 60.29	39748 3.08	21917 60.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	39747 8.20	21917 58.80	39747 8.20	21917 58.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
506	39748 0.26	21917 51.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
507	39748 1.35	21917 42.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	–	–	39747 6.44	21917 58.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н24	–	–	39748 3.30	21917 34.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	39748 3.46	21917 33.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	39749 0.38	21917 35.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н7	–	–	39749 7.55	21917 37.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	39750 0.90	21917 38.52	39750 0.90	21917 38.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.32	–	–
2	н1	10.06	–	–
н1	3	8.89	–	–
3	4	5.30	–	–
4	5	1.47	–	–
5	6	29.52	–	–
6	н2	1.58	–	–
н2	н3	10.33	–	–
н3	н4	6.64	–	–
н4	н5	2.19	–	–
н5	н6	3.52	–	–
н6	7	2.13	–	–
7	8	3.71	–	–
8	9	1.57	–	–
9	10	6.10	–	–

10	11	0.96	–	–
11	12	6.02	–	–
12	13	4.90	–	–
13	14	1.89	–	–
14	15	3.02	–	–
15	16	4.99	–	–
16	17	1.73	–	–
17	18	4.45	–	–
18	19	1.84	–	–
19	20	4.09	–	–
20	21	1.04	–	–
21	22	5.10	–	–
22	23	1.83	–	–
23	н24	24.91	–	–
н24	н7	14.69	–	–
н7	1	3.41	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:3**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1265 кв.м ± 8.40 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1265} * \sqrt{(1 + 2.37^2)/(2 * 2.37)} = 8.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1286
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 6030 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - для торговли</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный и максимальный размеры отсутствуют .</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060224:104</p> <p>ОКС ошибочно выходит за границы земельного участка. Границы сформированы</p>

		<p>по фактическому землепользованию, а также по существующим заборам. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:3</u></b></p>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:7**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	39739 0.13	21917 64.99	39739 0.13	21917 64.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	39739 3.94	21917 65.81	39739 3.94	21917 65.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	39739 3.89	21917 66.05	39739 3.89	21917 66.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	39739 5.77	21917 66.44	39739 5.77	21917 66.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
42	39739 8.78	21917 67.07	39739 8.78	21917 67.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
43	39739 9.31	21917 64.53	39739 9.31	21917 64.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
44	39740 0.85	21917 65.03	39740 0.85	21917 65.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
45	39740 3.83	21917 65.72	39740 3.83	21917 65.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
46	39740 3.61	21917 66.65	39740 3.61	21917 66.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
47	39739 9.95	21917 81.63	39739 9.95	21917 81.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
48	39739 8.28	21917 88.44	39739 8.28	21917 88.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
49	39739 7.32	21917 92.37	39739 7.32	21917 92.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
50	39738 9.86	21917 90.52	39738 9.86	21917 90.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
51	39738 9.86	21917 90.01	39738 9.86	21917 90.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
52	39738 9.02	21917 90.01	39738 9.02	21917 90.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
53	39738 9.39	21917 88.63	39738 9.39	21917 88.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
54	39738 1.92	21917 87.74	39738 1.92	21917 87.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
508	39738 3.08	21917 83.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
509	39738 3.57	21917 83.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
510	39738 3.70	21917 83.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
511	39738 6.78	21917 72.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
512	39738 8.58	21917 68.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н42	–	–	39738	21917	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			6.68	70.92	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н41	–	–	39738 8.50	21917 64.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
38	39739 0.13	21917 64.99	39739 0.13	21917 64.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	3.90	–	–
39	40	0.25	–	–
40	41	1.92	–	–
41	42	3.08	–	–
42	43	2.59	–	–
43	44	1.62	–	–
44	45	3.06	–	–
45	46	0.96	–	–
46	47	15.42	–	–
47	48	7.01	–	–
48	49	4.05	–	–
49	50	7.69	–	–
50	51	0.51	–	–
51	52	0.84	–	–

52	53	1.43	–	–
53	54	7.52	–	–
54	н42	17.48	–	–
н42	н41	6.65	–	–
н41	38	1.70	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 кв.м $\pm$ 4.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{391} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	376
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:110(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 376 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060224:110</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию (по существующим заборам). Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:7</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:9**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	39735 1.12	21917 66.39	39735 1.12	21917 66.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
59	39734 8.35	21917 75.82	39734 8.35	21917 75.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
60	39734 7.43	21917 78.81	39734 7.43	21917 78.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
61	39734 1.35	21917 76.98	39734 1.35	21917 76.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н57	–	–	39734 1.00	21917 76.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н58	–	–	39734 0.09	21917 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н59	–	–	39733 4.83	21917 74.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н60	–	–	39733 3.52	21917 74.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
62	–	–	39733 3.51	21917 74.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
63	–	–	39733 2.51	21917 74.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н61	–	–	39733 2.50	21917 74.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н62	–	–	39732 7.57	21917 73.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
64	–	–	39732 7.67	21917 73.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н63	–	–	39732 6.96	21917 72.92	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н64	–	–	39732 7.83	21917 69.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н65	–	–	39733 1.32	21917 57.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н66	–	–	39732 9.18	21917 56.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н67	–	–	39732 9.83	21917 53.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68	–	–	39733 1.12	21917 47.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
579	39734 2.35	21917 74.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
578	39734 1.70	21917 73.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
577	39732 8.67	21917 70.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
576	39732	21917	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.19	68.55			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
575	39733 0.20	21917 65.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
574	39732 8.78	21917 64.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
573	39733 1.07	21917 57.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
572	39732 8.59	21917 57.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
571	39732 9.55	21917 54.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
570	39733 0.01	21917 54.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
569	39733 0.27	21917 53.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
568	39733 1.62	21917 47.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

567	39733 1.38	21917 47.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	39733 4.46	21917 35.49	39733 4.46	21917 35.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	39733 5.67	21917 35.82	39733 5.67	21917 35.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69	–	–	39733 9.69	21917 36.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70	–	–	39734 0.63	21917 37.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71	–	–	39734 2.65	21917 30.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72	–	–	39735 3.88	21917 33.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73	–	–	39735 2.22	21917 40.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
57	–	–	39736 0.65	21917 42.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н55	–	–	39735 5.80	21917 57.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н56	–	–	39735 4.08	21917 56.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
566	39733 9.81	21917 36.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
585	39734 1.43	21917 30.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
584	39735 4.58	21917 34.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
583	39735 4.14	21917 39.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
582	39735 4.02	21917 40.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
581	39735 5.50	21917 41.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
580	39736 0.68	21917 42.49	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
528	39735 7.60	21917 52.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
527	39735 7.32	21917 53.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
526	39735 7.12	21917 53.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
525	39735 6.24	21917 56.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
524	39735 6.31	21917 56.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
523	39735 3.83	21917 55.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
522	39735 1.80	21917 60.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
521	39735 2.29	21917 60.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
520	39735 1.18	21917 65.18	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
58	39735 1.12	21917 66.39	39735 1.12	21917 66.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	9.83	–	–
59	60	3.13	–	–
60	61	6.35	–	–
61	н57	0.39	–	–
н57	н58	1.70	–	–
н58	н59	5.39	–	–
н59	н60	1.49	–	–
н60	62	0.53	–	–
62	63	1.00	–	–
63	н61	0.37	–	–
н61	н62	5.03	–	–
н62	64	0.70	–	–
64	н63	0.72	–	–
н63	н64	3.27	–	–
н64	н65	13.18	–	–
н65	н66	2.22	–	–
н66	н67	3.09	–	–

н67	н68	6.13	–	–
н68	65	12.42	–	–
65	66	1.25	–	–
66	н69	4.17	–	–
н69	н70	0.97	–	–
н70	н71	6.95	–	–
н71	н72	11.74	–	–
н72	н73	7.13	–	–
н73	57	8.69	–	–
57	н55	15.07	–	–
н55	н56	1.81	–	–
н56	58	10.14	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 кв.м ± 6.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{991} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 950 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060224:108</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию (по существующим заборам). Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение</p>

		границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:9</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:10**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	39731 4.67	21917 59.17	39731 4.67	21917 59.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
68	39731 2.81	21917 66.73	39731 2.81	21917 66.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
69	39731 2.02	21917 69.94	39731 2.02	21917 69.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
70	39730 5.39	21917 68.08	39730 5.39	21917 68.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
71	39730 6.17	21917 65.07	39730 6.17	21917 65.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
72	39730 5.81	21917 64.98	39730 5.81	21917 64.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
73	39730 5.86	21917 64.77	39730 5.86	21917 64.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
74	39730 3.90	21917 64.39	39730 3.90	21917 64.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
75	39730 4.06	21917 63.77	39730 4.06	21917 63.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
76	39730 1.68	21917 63.25	39730 1.68	21917 63.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н75	–	–	39730 2.17	21917 61.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н76	–	–	39730 9.23	21917 32.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н77	–	–	39731 0.07	21917 28.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н78	–	–	39731 1.35	21917 29.25	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
597	39730 3.98	21917 51.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
596	39730 4.35	21917 51.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
595	39730 6.42	21917 42.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
594	39730 9.58	21917 29.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
77	39731 2.33	21917 29.48	39731 2.33	21917 29.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	39731 6.76	21917 30.68	39731 6.76	21917 30.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	–	–	39732 0.95	21917 31.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н74	–	–	39732 1.40	21917 31.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
598	39732	21917	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.71	31.75			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
586	39732 1.38	21917 31.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
67	39731 4.67	21917 59.17	39731 4.67	21917 59.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	7.79	–	–
68	69	3.31	–	–
69	70	6.89	–	–
70	71	3.11	–	–
71	72	0.37	–	–
72	73	0.22	–	–
73	74	2.00	–	–
74	75	0.64	–	–
75	76	2.44	–	–
76	н75	2.02	–	–
н75	н76	29.58	–	–
н76	н77	3.72	–	–
н77	н78	1.31	–	–
н78	77	1.01	–	–

77	78	4.59	–	–
78	79	4.32	–	–
79	н74	0.47	–	–
н74	67	28.12	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 кв.м ± 4.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{439} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 4.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	451
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:107(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 451 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060224:107</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию (по существующим заборам). Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:10</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:11

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:13:0060224:11(1)	–	–	–	–	–	–	–
65	39733 4.46	21917 35.49	39733 4.46	21917 35.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
80	39733 2.00	21917 34.82	39733 2.00	21917 34.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н79	–	–	39732 8.86	21917 33.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
81	39732 4.92	21917 32.79	39732 4.92	21917 32.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н74	–	–	39732 1.40	21917 31.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
67	39731 4.67	21917 59.17	39731 4.67	21917 59.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
68	39731 2.81	21917 66.73	39731 2.81	21917 66.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
69	39731 2.02	21917 69.94	39731 2.02	21917 69.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
82	39731 8.99	21917 71.89	39731 8.99	21917 71.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н80	–	–	39731 9.14	21917 71.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н81	–	–	39732 0.39	21917 71.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
83	–	–	39732 0.56	21917 71.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
84	–	–	39732 1.41	21917 71.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н82	–	–	39732 6.57	21917 73.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
85	–	–	39732 6.69	21917 72.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н63	–	–	39732 6.96	21917 72.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н64	–	–	39732 7.83	21917 69.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н65	–	–	39733 1.32	21917 57.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н66	–	–	39732 9.18	21917 56.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н67	–	–	39732 9.83	21917 53.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н68	–	–	39733 1.12	21917 47.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
65	39733 4.46	21917 35.49	39733 4.46	21917 35.49	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
86	39731 9.47	21917 69.88	39731 9.47	21917 69.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
87	39731 9.70	21917 68.90	39731 9.70	21917 68.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
88	39732 0.29	21917 69.11	39732 0.29	21917 69.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
89	39731 9.95	21917 70.05	39731 9.95	21917 70.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
86	39731 9.47	21917 69.88	39731 9.47	21917 69.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
59:13:006 0224:11(2 )	–	–	–	–	–	–	–
586	39732 1.38	21917 31.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
587	39732 4.37	21917 32.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
588	39732 8.23	21917 33.80	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
80	39733 2.00	21917 34.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	39733 4.46	21917 35.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
567	39733 1.38	21917 47.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
568	39733 1.62	21917 47.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
569	39733 0.27	21917 53.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
570	39733 0.01	21917 54.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
571	39732 9.55	21917 54.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
572	39732 8.59	21917 57.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
573	39733	21917	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	1.07	57.83			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
574	39732 8.78	21917 64.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
575	39733 0.20	21917 65.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
576	39732 9.19	21917 68.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
577	39732 8.67	21917 70.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
589	39732 4.78	21917 68.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
590	39732 2.24	21917 68.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
591	39732 2.14	21917 68.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
592	39731 9.93	21917 67.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

593	39731 9.82	21917 68.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	39731 9.70	21917 68.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
86	39731 9.47	21917 69.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
82	39731 8.99	21917 71.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
69	39731 2.02	21917 69.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
68	39731 2.81	21917 66.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
67	39731 4.67	21917 59.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
586	39732 1.38	21917 31.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:11**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	80	2.55	–	–
80	н79	3.28	–	–
н79	81	4.08	–	–
81	н74	3.64	–	–
н74	67	28.12	–	–
67	68	7.79	–	–
68	69	3.31	–	–
69	82	7.24	–	–
82	н80	0.62	–	–
н80	н81	1.31	–	–
н81	83	0.32	–	–
83	84	0.99	–	–
84	н82	5.41	–	–
н82	85	0.65	–	–
85	н63	0.27	–	–
н63	н64	3.27	–	–
н64	н65	13.18	–	–
н65	н66	2.22	–	–
н66	н67	3.09	–	–
н67	н68	6.13	–	–
н68	65	12.42	–	–
–	–	–	–	–
86	87	1.01	–	–
87	88	0.63	–	–

88	89	1.00	–	–
89	86	0.51	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555 кв.м ± 5.16 кв.м (1) 554.99 кв.м ± 5.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{555} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 5.16$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{554.99} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 5.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	529
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:107(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 529 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060224:107</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию (по существующим заборам). Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:11</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:13**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	39732 1.03	21916 86.86	39732 1.03	21916 86.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н128	–	–	39732 1.17	21916 86.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н252	–	–	39732 1.52	21916 85.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н253	–	–	39734 7.45	21916 93.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н254	–	–	39734 7.33	21916 93.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
255	–	–	39734 7.02	21916 93.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
256	–	–	39734 6.87	21916 94.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н257	–	–	39734 7.16	21916 94.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
91	39734 7.15	21916 94.26	39734 7.15	21916 94.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
92	39733 8.68	21917 24.76	39733 8.68	21917 24.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
93	39733 5.06	21917 23.64	39733 5.06	21917 23.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
630	39733 3.63	21917 28.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
631	39732 9.86	21917 27.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
632	39732 6.45	21917 26.81	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н83	–	–	39733 3.79	21917 28.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н84	–	–	39733 0.53	21917 27.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
94	39732 6.57	21917 26.33	39732 6.57	21917 26.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
95	39732 2.59	21917 25.31	39732 2.59	21917 25.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
635	39732 2.47	21917 25.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
636	39732 2.18	21917 25.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
637	39731 8.48	21917 24.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н85	–	–	39731 8.59	21917 24.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86	–	–	39731	21917	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			4.07	23.06	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
96	39731 3.97	21917 23.44	39731 3.97	21917 23.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
98	39731 1.32	21917 22.75	39731 1.32	21917 22.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н87	–	–	39732 0.51	21916 88.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
90	39732 1.03	21916 86.86	39732 1.03	21916 86.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	н128	0.50	–	–
н128	н252	1.11	–	–
н252	н253	27.15	–	–
н253	н254	0.38	–	–
н254	255	0.32	–	–
255	256	0.49	–	–
256	н257	0.31	–	–
н257	91	0.04	–	–

91	92	31.65	–	–
92	93	3.79	–	–
93	н83	4.70	–	–
н83	н84	3.37	–	–
н84	94	4.08	–	–
94	95	4.11	–	–
95	н85	4.14	–	–
н85	н86	4.67	–	–
н86	96	0.39	–	–
96	98	2.74	–	–
98	н87	35.16	–	–
н87	90	2.02	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1004 кв.м ± 6.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	978

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Банковская и страховая деятельность
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 978 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Под размещение объектов сберегательного банка</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный и максимальный размеры отсутствуют .</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060224:90</p> <p>ОКС 59:13:0060224:97 расположен вне границ данного участка (зу 59:13:0060224:223)</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение</p>

		границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:13</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:14**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	39737 9.68	21917 03.67	39737 9.68	21917 03.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
99	39737 4.76	21917 30.08	39737 4.76	21917 30.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
100	39737 3.44	21917 37.16	39737 3.44	21917 37.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
101	39737 2.04	21917 44.69	39737 2.04	21917 44.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
639	39736 6.04	21917 43.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
580	39736 0.68	21917 42.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
581	39735 5.50	21917 41.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
638	39735 5.65	21917 39.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
583	39735 4.14	21917 39.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
584	39735 4.58	21917 34.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
585	39734 1.43	21917 30.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
151	39733 7.29	21917 29.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н88	–	–	39737 1.94	21917 45.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
57	–	–	39736 0.65	21917 42.97	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н73	–	–	39735 2.22	21917 40.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72	–	–	39735 3.88	21917 33.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71	–	–	39734 2.65	21917 30.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н89	–	–	39734 1.64	21917 30.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н90	–	–	39733 7.47	21917 29.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
92	39733 8.68	21917 24.76	39733 8.68	21917 24.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
91	39734 7.15	21916 94.26	39734 7.15	21916 94.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н257	–	–	39734 7.16	21916 94.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
258	–	–	39734	21916	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			7.35	94.26	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
259	–	–	39734 7.50	21916 93.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н254	–	–	39734 7.33	21916 93.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
253	–	–	39734 7.45	21916 93.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н119	–	–	39737 9.90	21917 02.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
98	39737 9.68	21917 03.67	39737 9.68	21917 03.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	26.86	–	–
99	100	7.20	–	–
100	101	7.66	–	–
101	н88	0.53	–	–

н88	57	11.51	–	–
57	н73	8.69	–	–
н73	н72	7.13	–	–
н72	н71	11.74	–	–
н71	н89	1.05	–	–
н89	н90	4.31	–	–
н90	92	4.53	–	–
92	91	31.65	–	–
91	н257	0.04	–	–
н257	258	0.19	–	–
258	259	0.49	–	–
259	н254	0.18	–	–
н254	253	0.38	–	–
253	н119	33.74	–	–
н119	98	1.07	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:14**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1449 кв.м ± 7.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1449} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 7.69$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1405
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060114:32
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Деловое управление
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1405 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - общественное управление</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный и максимальный размеры отсутствуют .</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060114:32</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение</p>

		границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:14</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:24**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	39731 8.48	21917 24.67	39731 8.48	21917 24.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	39731 6.76	21917 30.68	39731 6.76	21917 30.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
77	39731 2.33	21917 29.48	39731 2.33	21917 29.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
98	39731 3.97	21917 23.44	39731 3.97	21917 23.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86	–	–	39731 4.07	21917 23.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
н85	–	–	39731 8.59	21917 24.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
144	39731 8.48	21917 24.67	39731 8.48	21917 24.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	78	6.25	–	–
78	77	4.59	–	–
77	98	6.26	–	–
98	н86	0.39	–	–
н86	н85	4.67	–	–
н85	144	0.43	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м $\pm$ 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 1.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0060224:13
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 29 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - для размещения гаража</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный и максимальный размеры отсутствуют .</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060224:98</p> <p>Границы сформированы по</p>

		<p>фактическому землепользованию (в соответствии с гаражом). Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:24</u></b></p>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:26**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	39741 5.66	21917 71.20	39741 5.66	21917 71.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
146	39741 6.08	21917 69.65	39741 6.08	21917 69.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
651	39741 7.23	21917 65.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
652	39742 0.99	21917 66.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
653	39741 9.43	21917 72.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н103	–	–	39741 5.85	21917 69.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н104	–	–	39741 7.09	21917 65.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н105	–	–	39742 0.38	21917 66.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н106	–	–	39741 8.73	21917 72.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
145	39741 5.66	21917 71.20	39741 5.66	21917 71.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	1.61	–	–
146	н103	0.24	–	–
н103	н104	4.54	–	–
н104	н105	3.39	–	–
н105	н106	6.22	–	–

н106	145	3.18	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:26</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		21 кв.м ± 0.94 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 0.94$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		22	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		–	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:13:0060224:15	
10.	Иные сведения		Площадь земельного участка - 22 кв.м.	

		<p>Вид разрешенного использования - для размещения гаража</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный и максимальный размеры отсутствуют.</p> <p>Объекты капитального строительства - отсутствуют.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию (в соответствии с гаражным боксом).</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:26</u></b></p>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:112**

Система координат = \_\_\_\_\_ Зона № = \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м $\pm$ 0.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0000000:112</u></b>		
1.	ВРИ - Под размещение рекламных баннеров Объекты капитального строительства отсутствуют.	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:53

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128	–	–	39732 1.17	21916 86.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
90	–	–	39732 1.03	21916 86.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н129	–	–	39732 0.55	21916 86.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н129	–	–	39732 0.69	21916 86.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
609	39732 0.86	21916 86.85	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
610	39732 0.38	21916 86.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
611	39732 0.23	21916 87.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
612	39732 0.71	21916 87.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
609	39732 0.86	21916 86.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н128	–	–	39732 1.17	21916 86.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128	90	0.50	–	–
90	н129	0.50	–	–
н129	н129	0.50	–	–
н129	н128	0.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м ± 0.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 0.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0060224:53</b>		
1.	Под размещение рекламных баннеров Объекты капитального строительства отсутствуют.	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:62

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	39745 4.68	21917 80.62	39745 4.68	21917 80.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
655	39745 7.95	21917 81.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
656	39745 8.16	21917 80.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
657	39745 9.67	21917 75.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
654	39745 6.40	21917 74.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н110	–	–	39745 4.57	21917 80.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н111	–	–	39745 6.41	21917 74.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н112	–	–	39745 9.43	21917 75.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н113	–	–	39745 7.64	21917 81.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
147	39745 4.68	21917 80.62	39745 4.68	21917 80.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	н110	0.11	–	–
н110	н111	6.45	–	–
н111	н112	3.15	–	–
н112	н113	6.41	–	–
н113	147	3.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:13:0060224:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м ± 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0060224:15
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 20 кв.м. Вид разрешенного использования - для размещения гаража Объект недвижимости находится в

		<p>граница территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный и максимальный размеры отсутствуют .</p> <p>Объекты капитального строительства - отсутствуют.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию (в соответствии с объектом на земельном участке). Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:62</u></b></p>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:77

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:13:0060224:77(1)	–	–	–	–	–	–	–
н89	–	–	39734 1.64	21917 30.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н69	–	–	39733 9.69	21917 36.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
66	–	–	39733 5.67	21917 35.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
151	–	–	39733 7.29	21917 29.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н90	–	–	39733 7.47	21917 29.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н89	–	–	39734 1.64	21917 30.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
59:13:006 0224:77(2 )	–	–	–	–	–	–	–
585	39734 1.43	21917 30.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
599	39733 7.59	21917 29.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
600	39733 5.97	21917 35.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
566	39733 9.81	21917 36.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
585	39734 1.43	21917 30.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:77**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н89	н69	6.98	–	–
н69	66	4.17	–	–
66	151	6.25	–	–
151	н90	0.67	–	–
н90	н89	4.31	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м $\pm$ 1.10 кв.м (1) 29.49 кв.м $\pm$ 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.10$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29.49} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0060224:14
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 27 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - под торгово-офисное помещение</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный и максимальный размеры отсутствуют .</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060224:95</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию (в соответствии с объектом капитального строительства). Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:13:0060224:77

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:78**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	39750 0.90	21917 38.52	39750 0.90	21917 38.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н163	–	–	39750 4.08	21917 39.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
152	39750 5.29	21917 39.72	39750 5.29	21917 39.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
153	39750 5.58	21917 38.67	39750 5.58	21917 38.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
154	39751 6.74	21917 41.72	39751 6.74	21917 41.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
662	39751 6.64	21917 42.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
663	39752 1.68	21917 43.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
664	39753 0.47	21917 46.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
155	39754 1.24	21917 48.92	39754 1.24	21917 48.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н164	–	–	39754 4.55	21917 49.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
156	–	–	39753 7.44	21917 78.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
665	39754 4.30	21917 50.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
666	39753 9.24	21917 68.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
667	39753 6.90	21917 76.78	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
157	39753 6.64	21917 77.90	39753 6.64	21917 77.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
158	39752 7.71	21917 75.81	39752 7.71	21917 75.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
159	39752 5.14	21917 75.21	39752 5.14	21917 75.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
160	39752 0.16	21917 74.04	39752 0.16	21917 74.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
161	39751 4.21	21917 71.56	39751 4.21	21917 71.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
162	39750 1.14	21917 66.68	39750 1.14	21917 66.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	–	–	39749 7.29	21917 71.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1	–	–	39749 4.16	21917 62.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
502	39750	21917	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.88	63.60			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
501	39750 1.95	21917 59.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
500	39750 2.07	21917 55.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	39749 7.02	21917 53.34	39749 7.02	21917 53.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	39750 0.90	21917 38.52	39750 0.90	21917 38.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н163	3.28	–	–
н163	152	1.28	–	–
152	153	1.09	–	–
153	154	11.57	–	–
154	155	25.54	–	–
155	н164	3.44	–	–
н164	156	29.10	–	–
156	157	0.82	–	–

157	158	9.17	–	–
158	159	2.64	–	–
159	160	5.12	–	–
160	161	6.45	–	–
161	162	13.95	–	–
162	3	6.01	–	–
3	н1	8.89	–	–
н1	2	10.06	–	–
2	1	15.32	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1332 кв.м ± 7.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1332} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1215
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:106(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1215 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - под строительство 24-х квартирного жилого дома</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный и максимальный размеры отсутствуют .</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060224:106 снят с кадастрового учета.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:78</u></b>		
1.	–	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:174**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167	–	–	39754 2.00	21917 69.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н168	–	–	39754 1.46	21917 71.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н169	–	–	39753 9.53	21917 70.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н170	–	–	39754 0.07	21917 68.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
697	39754 0.74	21917 73.46	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
698	39754 0.16	21917 75.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
699	39753 8.24	21917 74.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
700	39753 8.82	21917 72.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
697	39754 0.74	21917 73.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н167	–	–	39754 2.00	21917 69.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167	н168	1.99	–	–
н168	н169	2.00	–	–
н169	н170	1.98	–	–
н170	н167	2.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 0.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 4 кв.м. Вид разрешенного использования - для размещения рекламных конструкций Объект недвижимости находится в

		<p>граница территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный и максимальный размеры отсутствуют .</p> <p>Объекты капитального строительства - отсутствуют.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:174</u></b></p>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:175

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120	–	–	39747 6.12	21917 30.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н121	–	–	39747 5.66	21917 32.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н122	–	–	39747 3.71	21917 31.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н123	–	–	39747 4.17	21917 29.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
658	39748 0.06	21917 33.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
659	39747 9.48	21917 35.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
660	39747 7.57	21917 35.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
661	39747 8.15	21917 33.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
658	39748 0.06	21917 33.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н120	–	–	39747 6.12	21917 30.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120	н121	2.01	–	–
н121	н122	2.00	–	–
н122	н123	2.01	–	–
н123	н120	2.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:175**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м ± 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 0.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0060224:15
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 4 кв.м. Вид разрешенного использования - для размещения рекламных конструкций Объект недвижимости находится в

		<p>граница территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный и максимальный размеры отсутствуют .</p> <p>Объекты капитального строительства - отсутствуют.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:175</u></b></p>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:215**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	39753 7.04	21917 86.59	39753 7.04	21917 86.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
167	39753 4.81	21917 96.38	39753 4.81	21917 96.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
668	39752 7.54	21918 28.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н40	–	–	39752 8.54	21918 23.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н39	–	–	39752 7.52	21918 24.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н38	–	–	39752 3.71	21918 25.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н37	–	–	39751 7.97	21918 24.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н131	–	–	39751 8.36	21918 22.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н132	–	–	39751 6.39	21918 22.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н36	–	–	39751 6.00	21918 24.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
37	39749 0.05	21918 19.10	39749 0.05	21918 19.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н35	–	–	39748 5.86	21918 18.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
168	39748 6.05	21918 17.28	39748 6.05	21918 17.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н2	–	–	39748 8.30	21918 08.10	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
6	39748 8.67	21918 06.56	39748 8.67	21918 06.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	39749 5.68	21917 77.88	39749 5.68	21917 77.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	39749 6.03	21917 76.45	39749 6.03	21917 76.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
169	39752 3.27	21917 83.37	39752 3.27	21917 83.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
166	39753 7.04	21917 86.59	39753 7.04	21917 86.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:215**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	10.04	–	–
167	н40	28.20	–	–
н40	н39	1.33	–	–
н39	н38	3.97	–	–
н38	н37	5.83	–	–

н37	н131	1.99	–	–
н131	н132	2.01	–	–
н132	н36	2.02	–	–
н36	37	26.49	–	–
37	н35	4.31	–	–
н35	168	0.81	–	–
168	н2	9.45	–	–
н2	6	1.58	–	–
6	5	29.52	–	–
5	4	1.47	–	–
4	169	28.11	–	–
169	166	14.14	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:215**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1780 кв.м ± 8.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1780} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1817

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ5
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1817 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Под размещение административного здания</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный и максимальный размеры отсутствуют .</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060224:178</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков,</p>

		существующих на местности пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:215</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:222**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	39738 1.92	21917 87.74	39738 1.92	21917 87.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
518	39738 1.72	21917 88.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
519	39737 8.18	21917 87.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
170	39736 4.41	21917 83.21	39736 4.41	21917 83.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
171	39736 5.11	21917 79.95	39736 5.11	21917 79.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
172	39736 4.52	21917 79.79	39736 4.52	21917 79.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
173	39736 4.70	21917 79.12	39736 4.70	21917 79.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
174	39736 3.97	21917 78.95	39736 3.97	21917 78.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
175	39735 7.73	21917 77.54	39735 7.73	21917 77.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
176	39735 7.66	21917 77.73	39735 7.66	21917 77.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
177	39735 7.32	21917 78.68	39735 7.32	21917 78.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
178	39735 6.33	21917 81.48	39735 6.33	21917 81.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
60	39734 7.43	21917 78.81	39734 7.43	21917 78.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
59	39734 8.35	21917 75.82	39734 8.35	21917 75.82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
58	39735 1.12	21917 66.39	39735 1.12	21917 66.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
520	39735 1.18	21917 65.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
521	39735 2.29	21917 60.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
522	39735 1.80	21917 60.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
523	39735 3.83	21917 55.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
524	39735 6.31	21917 56.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
525	39735 6.24	21917 56.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
526	39735 7.12	21917 53.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
527	39735	21917	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	7.32	53.40			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
528	39735 7.60	21917 52.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н56	–	–	39735 4.08	21917 56.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н55	–	–	39735 5.80	21917 57.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
57	39736 0.65	21917 42.97	39736 0.65	21917 42.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
529	39736 4.03	21917 44.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
530	39736 4.67	21917 43.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
513	39737 9.53	21917 46.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
514	39737 9.62	21917 56.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

515	39738 1.10	21917 56.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
516	39738 2.29	21917 61.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
517	39739 0.65	21917 60.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
512	39738 8.58	21917 68.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
511	39738 6.78	21917 72.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
510	39738 3.70	21917 83.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
509	39738 3.57	21917 83.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
508	39738 3.08	21917 83.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н88	–	–	39737 1.94	21917 45.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н91	–	–	39737 9.26	21917 46.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н92	–	–	39738 4.39	21917 62.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н93	–	–	39738 4.75	21917 62.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н96	–	–	39738 6.30	21917 60.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н97	–	–	39739 0.20	21917 57.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н98	–	–	39738 9.36	21917 61.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н41	–	–	39738 8.50	21917 64.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н42	–	–	39738 6.68	21917 70.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
54	39738 1.92	21917 87.74	39738 1.92	21917 87.74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:222</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
54	170	18.09	–	–			
170	171	3.33	–	–			
171	172	0.61	–	–			
172	173	0.69	–	–			
173	174	0.75	–	–			
174	175	6.40	–	–			
175	176	0.20	–	–			
176	177	1.01	–	–			
177	178	2.97	–	–			
178	60	9.29	–	–			
60	59	3.13	–	–			
59	58	9.83	–	–			
58	н56	10.14	–	–			
н56	н55	1.81	–	–			
н55	57	15.07	–	–			
57	н88	11.51	–	–			
н88	н91	7.48	–	–			
н91	н92	16.76	–	–			
н92	н93	0.50	–	–			
н93	н96	2.12	–	–			
н96	н97	5.36	–	–			

н97	н98	4.34	–	–
н98	н41	3.14	–	–
н41	н42	6.65	–	–
н42	54	17.48	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060224:222**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1193 кв.м ± 6.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1193} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1198
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0060224:347, 59:13:0060224:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 376 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0060224:109, 59:13:0060224:347</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию (по заборам). Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2001г, АФС – 1999г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0060224:222</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:86**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н701	–	–	–	3974 58.86	2191 796.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н702	–	–	–	3974 57.23	2191 802.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н703	–	–	–	3974 42.78	2191 799.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н704	–	–	–	3974 44.46	2191 792.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	–	3974 58.86	2191 796.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:84, 59:13:0060224:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Кирова ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

59:13:0060224:86

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:90**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0060224:90(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н709	–	–	–	3973 38.79	2191 699.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н710	–	–	–	3973 35.22	2191 712.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н711	–	–	–	3973 18.06	2191 708.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	–	–	–	3973 21.62	2191 695.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	–	–	–	3973 38.79	2191 699.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 006022 4:90(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н709	–	–	–	3973 38.79	2191 699.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	–	3973 35.22	2191 712.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	–	–	–	3973 18.06	2191 708.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	–	–	–	3973 21.62	2191 695.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н709	–	–	–	3973 38.79	2191 699.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060224:90(3)	–	–	–	–	–	–	–	–
н709	–	–	–	3973 38.79	2191 699.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	–	3973 35.22	2191 712.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	–	–	–	3973 18.06	2191 708.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	–	–	–	3973 21.62	2191 695.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	–	–	–	3973 38.79	2191 699.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Ленина ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	строение 54
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0060224:90</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:95**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0060224:95(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н713	–	–	–	3973 41.64	2191 730.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н714	–	–	–	3973 39.71	2191 736.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н715	–	–	–	3973 35.70	2191 735.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н716	–	–	–	3973 37.47	2191 729.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н713	–	–	–	3973 41.64	2191 730.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
59:13: 006022 4:95(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н713	–	–	–	3973 41.64	2191 730.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н714	–	–	–	3973 39.71	2191 736.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н715	–	–	–	3973 35.70	2191 735.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н716	–	–	–	3973 37.47	2191 729.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н713	–	–	–	3973 41.64	2191 730.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Ленина ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	здание 54/1
6.	Иные сведения	ОКС 59:13:0060224:93 является дублем 59:13:0060224:95

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:95**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:97**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н716	–	–	–	3973 37.47	2191 729.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н967	–	–	–	3973 37.29	2191 729.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н715	–	–	–	3973 35.70	2191 735.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н717	–	–	–	3973 32.03	2191 734.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	–	–	–	3973 33.81	2191 728.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	–	–	–	3973 37.47	2191 729.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Ленина ул, 54/2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС 59:13:0060224:97 расположен вне границ ЗУ 59:13:0060224:13
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0060224:97</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:98**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н719	–	–	–	3973 18.59	2191 724.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н720	–	–	–	3973 16.78	2191 730.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н721	–	–	–	3973 12.52	2191 729.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н722	–	–	–	3973 14.17	2191 723.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	–	–	–	3973 18.59	2191 724.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Ленина ул, 56А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

59:13:0060224:98

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:104**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0060224:104(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н723	—	—	—	3974 96.53	2191 745.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н724	—	—	—	3974 92.05	2191 761.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

							)	
н725	–	–	–	3974 77.17	2191 757.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н726	–	–	–	3974 81.79	2191 740.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н727	–	–	–	3974 81.98	2191 739.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н728	–	–	–	3974 82.32	2191 739.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н729	–	–	–	3974 82.83	2191 738.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н730	–	–	–	3974 83.64	2191 738.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н731	–	–	–	3974 84.16	2191 738.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н732	–	–	–	3974 84.67	2191 738.6	–	Метод спутниковых	–

					8		геодезическ х измерений (определений )	
н733	–	–	–	3974 87.78	2191 739.5 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н734	–	–	–	3974 88.17	2191 738.0 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н735	–	–	–	3974 92.63	2191 739.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н736	–	–	–	3974 92.23	2191 740.7 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н737	–	–	–	3974 94.21	2191 741.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н738	–	–	–	3974 94.08	2191 741.7 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н739	–	–	–	3974 94.64	2191 741.9 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н740	–	–	–	3974 95.14	2191 742.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н741	–	–	–	3974 95.57	2191 742.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н742	–	–	–	3974 95.90	2191 743.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н743	–	–	–	3974 96.12	2191 743.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н744	–	–	–	3974 96.23	2191 744.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н745	–	–	–	3974 96.20	2191 744.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н746	–	–	–	3974 96.04	2191 745.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н723	–	–	–	3974 96.53	2191 745.4	–	Метод спутниковых	–

					5		геодезическ х измерений (определений )	
59:13: 006022 4:104( 2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н723	–	–	–	3974 96.53	2191 745.4 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н724	–	–	–	3974 92.05	2191 761.9 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н725	–	–	–	3974 77.17	2191 757.9 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н726	–	–	–	3974 81.79	2191 740.4 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н727	–	–	–	3974 81.98	2191 739.8 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н728	–	–	–	3974 82.32	2191 739.3 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н729	–	–	–	3974	2191	–	Метод	–

				82.83	738.91		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н730	–	–	–	3974 83.64	2191 738.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н731	–	–	–	3974 84.16	2191 738.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н732	–	–	–	3974 84.67	2191 738.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н733	–	–	–	3974 87.78	2191 739.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н734	–	–	–	3974 88.17	2191 738.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н735	–	–	–	3974 92.63	2191 739.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н736	–	–	–	3974 92.23	2191 740.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
н737	–	–	–	3974 94.21	2191 741.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н738	–	–	–	3974 94.08	2191 741.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н739	–	–	–	3974 94.64	2191 741.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н740	–	–	–	3974 95.14	2191 742.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н741	–	–	–	3974 95.57	2191 742.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н742	–	–	–	3974 95.90	2191 743.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н743	–	–	–	3974 96.12	2191 743.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н744	–	–	–	3974 96.23	2191 744.1	–	Метод спутниковых	–

					8		геодезическ х измерений (определений )	
н745	–	–	–	3974 96.20	2191 744.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н746	–	–	–	3974 96.04	2191 745.3 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н723	–	–	–	3974 96.53	2191 745.4 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Ленина ул, 66 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	–

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0060224:104</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:107**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н848	–	–	–	3973 21.61	2191 761.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н849	–	–	–	3973 19.90	2191 767.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850	–	–	–	3973 06.52	2191 764.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н851	–	–	–	3973 08.18	2191 757.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	–	–	–	3973 21.61	2191 761.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:10, 59:13:0060224:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Кирова ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

59:13:0060224:107

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:108**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0060224:108(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н852	–	–	–	3973 45.13	2191 759.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н853	–	–	–	3973 41.74	2191 771.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н854	–	–	–	3973 37.91	2191 770.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	–	–	–	3973 38.53	2191 767.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	–	–	–	3973 32.79	2191 766.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857	–	–	–	3973 35.55	2191 756.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858	–	–	–	3973 36.15	2191 757.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859	–	–	–	3973 38.03	2191 755.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	–	3973 39.89	2191 756.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861	–	–	–	3973 40.49	2191 758.2	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8		геодезическ х измерений (определений )	
н852	–	–	–	3973 45.13	2191 759.6 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 006022 4:108( 2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н852	–	–	–	3973 45.13	2191 759.6 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	–	–	–	3973 41.74	2191 771.1 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	–	–	–	3973 37.91	2191 770.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	–	–	–	3973 38.53	2191 767.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	–	–	–	3973 32.79	2191 766.2 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857	–	–	–	3973	2191	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				35.55	756.85		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н858	–	–	–	397336.15	2191757.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859	–	–	–	397338.03	2191755.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	–	397339.89	2191756.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861	–	–	–	397340.49	2191758.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	–	–	–	397345.13	2191759.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Кирова ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0060224:108</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:109**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н862	–	–	–	3973 74.75	2191 774.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н863	–	–	–	3973 72.99	2191 781.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н864	–	–	–	3973 65.62	2191 779.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н865	–	–	–	3973 67.40	2191 772.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	–	–	–	3973 74.75	2191 774.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Кирова ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

59:13:0060224:109

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:110**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н866	–	–	–	3973 92.51	2191 785.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н867	–	–	–	3974 04.07	2191 788.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н868	–	–	–	3974 05.61	2191 782.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н869	–	–	–	3973 94.17	2191 779.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	–	–	–	3973 92.51	2191 785.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:6, 59:13:0060224:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Кирова ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

59:13:0060224:110

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:117**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0060224:117(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н870	—	—	—	3974 17.15	2191 719.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н871	—	—	—	3974 14.89	2191 727.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

							)	
н872	–	–	–	3974 16.37	2191 728.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н873	–	–	–	3974 14.19	2191 736.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н874	–	–	–	3974 10.24	2191 735.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н875	–	–	–	3974 10.60	2191 733.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н876	–	–	–	3974 06.63	2191 732.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н877	–	–	–	3974 06.31	2191 734.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н878	–	–	–	3973 99.62	2191 732.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н879	–	–	–	3973 99.94	2191 731.0	–	Метод спутниковых	–

					5		геодезическ х измерений (определений )	
н880	–	–	–	3973 97.58	2191 730.4 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н881	–	–	–	3973 97.26	2191 731.5 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н882	–	–	–	3973 90.54	2191 729.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н883	–	–	–	3973 90.85	2191 728.5 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н884	–	–	–	3973 86.88	2191 727.5 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н885	–	–	–	3973 86.56	2191 728.6 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н886	–	–	–	3973 82.67	2191 727.6 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н887	–	–	–	3973 84.77	2191 719.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н888	–	–	–	3973 86.35	2191 719.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н889	–	–	–	3973 88.86	2191 711.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н890	–	–	–	3973 92.68	2191 712.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н891	–	–	–	3973 92.35	2191 713.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н892	–	–	–	3973 97.49	2191 714.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н893	–	–	–	3973 97.81	2191 713.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н894	–	–	–	3974 01.63	2191 714.8	–	Метод спутниковых	–

					6		геодезическ х измерений (определений )	
н895	–	–	–	3974 01.31	2191 716.0 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н896	–	–	–	3974 03.91	2191 716.7 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н897	–	–	–	3974 04.23	2191 715.5 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н898	–	–	–	3974 08.10	2191 716.6 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н899	–	–	–	3974 07.77	2191 717.8 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н900	–	–	–	3974 12.91	2191 719.2 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н901	–	–	–	3974 13.23	2191 718.0 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н870	–	–	–	3974 17.15	2191 719.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
59:13: 006022 4:117( 2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н870	–	–	–	3974 17.15	2191 719.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н871	–	–	–	3974 14.89	2191 727.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н872	–	–	–	3974 16.37	2191 728.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н873	–	–	–	3974 14.19	2191 736.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н874	–	–	–	3974 10.24	2191 735.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н875	–	–	–	3974 10.60	2191 733.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н876	–	–	–	3974 06.63	2191 732.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н877	–	–	–	3974 06.31	2191 734.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н878	–	–	–	3973 99.62	2191 732.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н879	–	–	–	3973 99.94	2191 731.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н880	–	–	–	3973 97.58	2191 730.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н881	–	–	–	3973 97.26	2191 731.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н882	–	–	–	3973 90.54	2191 729.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н883	–	–	–	3973	2191	–	Метод	–

				90.85	728.59		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н884	–	–	–	397386.88	2191727.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н885	–	–	–	397386.56	2191728.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н886	–	–	–	397382.67	2191727.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н887	–	–	–	397384.77	2191719.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н888	–	–	–	397386.35	2191719.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н889	–	–	–	397388.86	2191711.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н890	–	–	–	397392.68	2191712.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
н891	–	–	–	3973 92.35	2191 713.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н892	–	–	–	3973 97.49	2191 714.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н893	–	–	–	3973 97.81	2191 713.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н894	–	–	–	3974 01.63	2191 714.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н895	–	–	–	3974 01.31	2191 716.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н896	–	–	–	3974 03.91	2191 716.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н897	–	–	–	3974 04.23	2191 715.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н898	–	–	–	3974 08.10	2191 716.6	–	Метод спутниковых	–

					4		геодезическ х измерений (определений )	
н899	–	–	–	3974 07.77	2191 717.8 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н900	–	–	–	3974 12.91	2191 719.2 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н901	–	–	–	3974 13.23	2191 718.0 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н870	–	–	–	3974 17.15	2191 719.1 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
59:13: 006022 4:117( 3)	–	–	–	–	–	–	–	–
н870	–	–	–	3974 17.15	2191 719.1 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н871	–	–	–	3974 14.89	2191 727.7 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н872	–	–	–	3974	2191	–	Метод	–

				16.37	728.15		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н873	–	–	–	3974 14.19	2191 736.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н874	–	–	–	3974 10.24	2191 735.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н875	–	–	–	3974 10.60	2191 733.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н876	–	–	–	3974 06.63	2191 732.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н877	–	–	–	3974 06.31	2191 734.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н878	–	–	–	3973 99.62	2191 732.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н879	–	–	–	3973 99.94	2191 731.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
н880	–	–	–	3973 97.58	2191 730.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н881	–	–	–	3973 97.26	2191 731.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н882	–	–	–	3973 90.54	2191 729.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н883	–	–	–	3973 90.85	2191 728.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н884	–	–	–	3973 86.88	2191 727.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н885	–	–	–	3973 86.56	2191 728.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н886	–	–	–	3973 82.67	2191 727.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н887	–	–	–	3973 84.77	2191 719.5	–	Метод спутниковых	–

					1		геодезическ х измерений (определений )	
н888	–	–	–	3973 86.35	2191 719.9 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н889	–	–	–	3973 88.86	2191 711.3 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н890	–	–	–	3973 92.68	2191 712.4 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н891	–	–	–	3973 92.35	2191 713.5 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н892	–	–	–	3973 97.49	2191 714.9 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н893	–	–	–	3973 97.81	2191 713.8 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н894	–	–	–	3974 01.63	2191 714.8 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н895	–	–	–	3974 01.31	2191 716.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н896	–	–	–	3974 03.91	2191 716.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н897	–	–	–	3974 04.23	2191 715.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н898	–	–	–	3974 08.10	2191 716.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н899	–	–	–	3974 07.77	2191 717.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н900	–	–	–	3974 12.91	2191 719.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н901	–	–	–	3974 13.23	2191 718.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н870	–	–	–	3974 17.15	2191 719.1	–	Метод спутниковых	–

					0		геодезически х измерений (определений )	
--	--	--	--	--	---	--	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Ленина ул, 58 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:117**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:147**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0060224:147(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н902	—	—	—	3974 75.10	2191 736.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н903	—	—	—	3974 71.87	2191 748.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

							)	
н904	–	–	–	3974 72.83	2191 748.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н905	–	–	–	3974 72.04	2191 751.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н906	–	–	–	3974 61.20	2191 748.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н907	–	–	–	3974 61.78	2191 746.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н908	–	–	–	3974 55.94	2191 744.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н909	–	–	–	3974 55.63	2191 745.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н910	–	–	–	3974 51.74	2191 744.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н911	–	–	–	3974 52.06	2191 743.5	–	Метод спутниковых	–

					2		геодезическ х измерений (определений )	
н912	–	–	–	3974 46.88	2191 742.0 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н913	–	–	–	3974 46.56	2191 743.2 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н914	–	–	–	3974 42.83	2191 742.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н915	–	–	–	3974 43.15	2191 741.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н916	–	–	–	3974 37.11	2191 739.4 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н917	–	–	–	3974 36.53	2191 741.5 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н918	–	–	–	3974 25.49	2191 738.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н919	–	–	–	3974 26.28	2191 735.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н920	–	–	–	3974 27.62	2191 736.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н921	–	–	–	3974 30.84	2191 724.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н922	–	–	–	3974 34.56	2191 725.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н923	–	–	–	3974 34.24	2191 726.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н924	–	–	–	3974 39.60	2191 727.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н925	–	–	–	3974 40.00	2191 726.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н926	–	–	–	3974 46.73	2191 728.2	–	Метод спутниковых	–

					2		геодезическ х измерений (определений )	
н927	–	–	–	3974 47.05	2191 727.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н928	–	–	–	3974 59.60	2191 730.5 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н929	–	–	–	3974 59.29	2191 731.6 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н930	–	–	–	3974 65.95	2191 733.4 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н931	–	–	–	3974 65.56	2191 734.9 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н932	–	–	–	3974 71.02	2191 736.4 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н933	–	–	–	3974 71.34	2191 735.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н902	–	–	–	3974 75.10	2191 736.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
59:13: 006022 4:147( 2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н902	–	–	–	3974 75.10	2191 736.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н903	–	–	–	3974 71.87	2191 748.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н904	–	–	–	3974 72.83	2191 748.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н905	–	–	–	3974 72.04	2191 751.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н906	–	–	–	3974 61.20	2191 748.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н907	–	–	–	3974 61.78	2191 746.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н908	–	–	–	3974 55.94	2191 744.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н909	–	–	–	3974 55.63	2191 745.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н910	–	–	–	3974 51.74	2191 744.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н911	–	–	–	3974 52.06	2191 743.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н912	–	–	–	3974 46.88	2191 742.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н913	–	–	–	3974 46.56	2191 743.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н914	–	–	–	3974 42.83	2191 742.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н915	–	–	–	3974	2191	–	Метод	–

				43.15	741.07		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н916	–	–	–	3974 37.11	2191 739.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н917	–	–	–	3974 36.53	2191 741.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н918	–	–	–	3974 25.49	2191 738.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н919	–	–	–	3974 26.28	2191 735.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н920	–	–	–	3974 27.62	2191 736.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н921	–	–	–	3974 30.84	2191 724.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н922	–	–	–	3974 34.56	2191 725.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
н923	–	–	–	3974 34.24	2191 726.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н924	–	–	–	3974 39.60	2191 727.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н925	–	–	–	3974 40.00	2191 726.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н926	–	–	–	3974 46.73	2191 728.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н927	–	–	–	3974 47.05	2191 727.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н928	–	–	–	3974 59.60	2191 730.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н929	–	–	–	3974 59.29	2191 731.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н930	–	–	–	3974 65.95	2191 733.4	–	Метод спутниковых	–

					7		геодезическ х измерений (определений )	
н931	–	–	–	3974 65.56	2191 734.9 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н932	–	–	–	3974 71.02	2191 736.4 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н933	–	–	–	3974 71.34	2191 735.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н902	–	–	–	3974 75.10	2191 736.2 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
59:13: 006022 4:147( 3)	–	–	–	–	–	–	–	–
н902	–	–	–	3974 75.10	2191 736.2 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н903	–	–	–	3974 71.87	2191 748.1 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н904	–	–	–	3974	2191	–	Метод	–

				72.83	748.38		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н905	–	–	–	3974 72.04	2191 751.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н906	–	–	–	3974 61.20	2191 748.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н907	–	–	–	3974 61.78	2191 746.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н908	–	–	–	3974 55.94	2191 744.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н909	–	–	–	3974 55.63	2191 745.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н910	–	–	–	3974 51.74	2191 744.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н911	–	–	–	3974 52.06	2191 743.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
н912	–	–	–	3974 46.88	2191 742.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н913	–	–	–	3974 46.56	2191 743.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н914	–	–	–	3974 42.83	2191 742.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н915	–	–	–	3974 43.15	2191 741.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н916	–	–	–	3974 37.11	2191 739.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н917	–	–	–	3974 36.53	2191 741.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н918	–	–	–	3974 25.49	2191 738.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н919	–	–	–	3974 26.28	2191 735.6	–	Метод спутниковых	–

					6		геодезическ х измерений (определений )	
н920	–	–	–	3974 27.62	2191 736.0 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н921	–	–	–	3974 30.84	2191 724.1 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н922	–	–	–	3974 34.56	2191 725.2 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н923	–	–	–	3974 34.24	2191 726.3 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н924	–	–	–	3974 39.60	2191 727.8 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н925	–	–	–	3974 40.00	2191 726.4 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н926	–	–	–	3974 46.73	2191 728.2 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

							)	
н927	–	–	–	3974 47.05	2191 727.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н928	–	–	–	3974 59.60	2191 730.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н929	–	–	–	3974 59.29	2191 731.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н930	–	–	–	3974 65.95	2191 733.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н931	–	–	–	3974 65.56	2191 734.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н932	–	–	–	3974 71.02	2191 736.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н933	–	–	–	3974 71.34	2191 735.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н902	–	–	–	3974 75.10	2191 736.2	–	Метод спутниковых	–

					6		геодезически х измерений (определений )	
--	--	--	--	--	---	--	--	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Ленина ул, 60 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:147**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:172**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н934	–	–	–	3974 82.54	2191 760.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н935	–	–	–	3974 81.41	2191 764.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н936	–	–	–	3974 75.55	2191 762.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н937	–	–	–	3974 76.68	2191 758.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934	–	–	–	3974 82.54	2191 760.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Ленина ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	здание 60г/1
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

59:13:0060224:172

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:178**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	–	–	–	3975 17.14	2191 782.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н951	–	–	–	3975 13.99	2191 795.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н952	–	–	–	3975 07.39	2191 793.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н953	–	–	–	3975 05.65	2191 801.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954	–	–	–	3975 06.46	2191 801.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н955	–	–	–	3975 05.74	2191 804.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956	–	–	–	3975 04.94	2191 804.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957	–	–	–	3975 03.03	2191 811.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958	–	–	–	3974 92.79	2191 809.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959	–	–	–	3974 97.32	2191 790.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	–	–	–	3974	2191	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				98.30	791.04		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н961	–	–	–	3975 01.28	2191 778.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	–	–	–	3975 17.14	2191 782.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060224:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Советская ул, 8а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0060224:178</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060114:32**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13: 006011 4:32(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н962	–	–	–	3973 72.07	2191 708.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н963	–	–	–	3973 68.77	2191 721.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н964	–	–	–	3973 48.55	2191 715.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н965	–	–	–	3973 51.85	2191 703.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н962	–	–	–	3973 72.07	2191 708.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
59:13: 006011 4:32(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н962	–	–	–	3973 72.07	2191 708.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н963	–	–	–	3973 68.77	2191 721.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н964	–	–	–	3973 48.55	2191 715.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н965	–	–	–	3973 51.85	2191 703.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н962	–	–	–	3973 72.07	2191 708.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
59:13:0060114:32(3)	–	–	–	–	–	–	–	–
н962	–	–	–	3973 72.07	2191 708.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н963	–	–	–	3973 68.77	2191 721.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н964	–	–	–	3973 48.55	2191 715.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н965	–	–	–	3973 51.85	2191 703.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н962	–	–	–	3973 72.07	2191 708.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

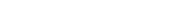
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0060114:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060224
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Ленина ул, 56 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0060114:32</u></b>		
1.	–	



**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм



**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ  
местоположения границ земельных участков  
при выполнении комплексных кадастровых работ**

Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, с. Барда,  
кадастровый квартал 59:13:0060224

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,  
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить  
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1

Всего листов 4

Лист №

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представив шем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н167У	н168У	Согласовано	59:13:0060224:174	-	-
				59:13:0000000:3У5	-	-
2	166	н40У	Согласовано	59:13:0060224:215	-	-
				59:13:0000000:3У5	-	-
3	н40У	н37У	Согласовано	59:13:0060224:215	-	-
				59:13:0000000:3У6	-	-
4	н36У	н35У	Согласовано	59:13:0060224:215	-	-
				59:13:0000000:3У6	-	-
5	н37У	н36У	Согласовано	59:13:0060224:215	-	-
				59:13:0000000:123	-	-
6	н37У	н36У	Согласовано	59:13:0000000:123	-	-
				59:13:0000000:3У6	-	-
7	н2У	4	Согласовано	59:13:0060224:215	-	-
				59:13:0060224:3	-	-
8	н4У	9	Согласовано	59:13:0060224:3	-	-
				59:13:0060224:84	-	-
9	23	н24У	Согласовано	59:13:0060224:3	-	-
				59:13:0060224:15	-	-
10	н24У	1	Согласовано	59:13:0060224:3	-	-
				59:13:0060224:3У7	-	-
11	1	3	Согласовано	59:13:0060224:3	-	-
				59:13:0060224:78	-	-

12	н109У	н110У	Согласовано	59:13:0060224:84	-	-
				59:13:0060224:15	-	-
13	н113У	9	Согласовано	59:13:0060224:84	-	-
				59:13:0060224:15	-	-
14	н110У	н113У	Согласовано	59:13:0060224:84	-	-
				59:13:0060224:62	-	-
15	н113У	н110У	Согласовано	59:13:0060224:15	-	-
				59:13:0060224:62	-	-
16	н32У	н30У	Согласовано	59:13:0060224:15	-	-
				59:13:0000000:3У6	-	-
17	н106У	н103У	Согласовано	59:13:0060224:15	-	-
				59:13:0060224:26	-	-
18	н98У	н96У	Согласовано	59:13:0060224:15	-	-
				59:13:0060224:222	-	-
19	н93У	н88У	Согласовано	59:13:0060224:15	-	-
				59:13:0060224:222	-	-
20	н96У	н93У	Согласовано	59:13:0060224:15	-	-
				59:13:0000000:123	-	-
21	н124У	н124У	Согласовано	59:13:0060224:15	-	-
				59:13:0000000:123	-	-
22	н88У	н119У	Согласовано	59:13:0060224:15	-	-
				59:13:0060224:14	-	-
23	н119У	123	Согласовано	59:13:0060224:15	-	-
				59:13:0060224:3У7	-	-
24	120	н117У	Согласовано	59:13:0060224:15	-	-
				59:13:0060224:3У7	-	-
25	н116У	н24У	Согласовано	59:13:0060224:15	-	-
				59:13:0060224:3У7	-	-
26	н123У	н123У	Согласовано	59:13:0060224:15	-	-
				59:13:0060224:175	-	-
27	50	52	Согласовано	59:13:0060224:7	-	-
				59:13:0000000:123	-	-
28	54	н41У	Согласовано	59:13:0060224:7	-	-
				59:13:0060224:222	-	-

				Всего листов 4		Лист № 3
29	60	57	Согласовано	59:13:0060224:222	-	-
				59:13:0060224:9	-	-
30	57	н88У	Согласовано	59:13:0060224:222	-	-
				59:13:0060224:14	-	-
31	н93У	н96У	Согласовано	59:13:0060224:222	-	-
				59:13:0000000:123	-	-
32	н63У	65	Согласовано	59:13:0060224:9	-	-
				59:13:0060224:11	-	-
33	66	н69У	Согласовано	59:13:0060224:9	-	-
				59:13:0060224:77	-	-
34	н71У	57	Согласовано	59:13:0060224:9	-	-
				59:13:0060224:14	-	-
35	69	н74У	Согласовано	59:13:0060224:11	-	-
				59:13:0060224:10	-	-
36	76	н75У	Согласовано	59:13:0060224:10	-	-
				59:13:0000000:123	-	-
37	н76У	н78У	Согласовано	59:13:0060224:10	-	-
				59:13:0000000:123	-	-
38	96	н85У	Согласовано	59:13:0060224:24	-	-
				59:13:0060224:13	-	-
39	н90У	н89У	Согласовано	59:13:0060224:77	-	-
				59:13:0060224:14	-	-
40	н87У	90	Согласовано	59:13:0060224:13	-	-
				59:13:0000000:123	-	-
41	90	н128У	Согласовано	59:13:0060224:13	-	-
				59:13:0000000:112	-	-
42	н129У	90	Согласовано	59:13:0000000:123	-	-
				59:13:0000000:112	-	-
43	н252У	н253У	Согласовано	59:13:0060224:13	-	-
				59:13:0060224:3У7	-	-
44	н253У	н254У	Согласовано	59:13:0060224:13	-	-
				59:13:0060224:14	-	-
45	н257У	90	Согласовано	59:13:0060224:13	-	-
				59:13:0060224:14	-	-

				Всего листов <u>4</u>	Лист № 4	
46	н253У	н119У	Согласовано	59:13:0060224:4	-	-
				59:13:0060224:3У7	-	-
47	1	н163У	Согласовано	59:13:0060224:78	-	-
				59:13:0060224:3У7	-	-
48	н155У	н154У	Согласовано	59:13:0000000:123	-	-
				59:13:0000000:123	-	-

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)